

143

SSAB

**1945 Oljemätningar
Vid Norrtorp**

anläggningen

Oljemätning kl. 14/3...1945..

Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelars i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II IIF IV	78.948.1	Sj. pumpen släppt kl. 1340			B.R.
Summa Norrtrorp II olja liter				8.000.000	liter
I Södra oljeavskiljaren	5	kranar olja	=	2.500.000	liter
I Norra	-	"	=	3.000.000	liter
I Stora vattenavskiljaren	6	"	=	6.000.000	liter
I Cirkulationssystemet			2.000.000	liter
Totalt utpumpat				14.000.000	liter
Totalt producerat				14.184.548	
Föregående dags produktion				14.104.968	
Dygnets produktion				79.580	

Övrigt av vikt.
Gasmätning kl. 80187

Mätvärden m.m.
Stora fältet + lilla
Mätvärden m.m.
Stora, lilla ensamt 55 51 52 54 57 60
Stötmätning kl. d. 194..

Tank V mm								
vatten								
Dagens									
mätarställning=									
Summa									

1/d				
1/h	3	3	6	0
m ³ /h	2	9	9	0
kw				
H ₂ O 1/h	3	0	2	0

Föregående
dags värde
Dygnets prod. Sign.

Beakt. 194.. Kontr. 194.. Reg.nr Lj-202

Ljungströms-
anläggningen

Stora Fältet Norrortorp II

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl. 15.1.1945.

Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II III IV	78552				1945
Summa Norrortorp II olja liter				80000	liter
Södra oljeavskiljaren, 5 kranar olja =				2500	liter
I Norra " " 6 kranar olja =				1500	liter
I Stora vattenavskiljaren " " =				6000	liter
I Cirkulationssystemet				3000	liter
Summa				14200	liter
Totalt utpumpat				14200	
Totalt producerat				14263	
Föregående dags produktion				14184	
Dygnets produktion				7918	
Övrigt av vikt.....				80070	
Gasmätning					
kl					
Mätvärden m.m.					
Stora fältet + lilla					
Mätvärden m.m.					
Stora, ensamt				58 50 58 57 59 59	
Vattenmätning kl. 1945					
Tank V					
Vatten					
Dagens					
mätarställning=					
Summa					
Föregående					
dags värde					
Dygnets prod.					
Sign.					
Regnr. 1945					
Kontr. 1945					
Reg.nr Lj-202a					

Ljungströms-
anläggningen

Stora Fältet Norrtorp II

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl. 16.15 194.5

Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II	76733				
III					
IV					
Summa Norrtorp II olja liter				8000	liter
Södra oljeavskiljaren 5 kranar olja =				2500	liter
I Norra " " 5 kranar olja =				3000	liter
I Stora vattenavskiljaren " " =				6000	liter
I Cirkulationssystemet				1000	liter
Summa				2000	liter
Totalt utpumpat				14341	
Totalt producerat				14341	
Föregående dags produktion				14263	
Dygnets produktion				77424	

Övrigt av vikt. 1.270

Gasmätning

kl.

1600-2000 24⁰⁰ 4⁰⁰ 800 1200 Model-värde m³/h

Mätvärden m.m.

Stora fältet + lilla

Mätvärden m.m.

Stora, ~~lilla~~ ensamt

Vattenmätning kl. 194.5

Tank V mm

Vatten =

Dagens

mätarställning=

Summa

Föregående
dags värde

Dygnets prod.

Sign.

Cirkulationssystemet

Summa

Föregående

dags värde

Dygnets prod.

Sign.

Reg.nr Lj-202a

Kontr. / 194.

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl. 12.00/17.00. 1945.

Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II	8,742	1.00	13,30		
IIIF					
IV					
Summa Norrtoorp II olja liter				13,30	liter
Södra oljeavskiljaren. 5 kranar olja =				2,50	liter
Norra " " 6 kranar olja =				3,00	liter
Stora vattenavskiljaren. " " =				6,00	liter
Cirkulationssystemet				1,00	liter
Summa				12,50	liter
Totalt utpumpat				14,42	
Totalt producerat				14,42	
Föregående dags produktion				14,34	
Dygnet's produktion				79,45	

Övrigt av vikt..... 1.260 80711

Gasmatning

1600	2800	2400	400	800	1900	Model- värde	m ³ /h
------	------	------	-----	-----	------	-----------------	-------------------

Mätvärden m.m.

Stora fältet + lilla

attvärden m.m.

ora ~~1111~~ ensamt

vattenmätning kl. d. / 194..

Tank V, mm

otten =

Dagens

mätarställning=

Summa

i. Regående

dags värde

Dygnets prod.

Don't know / 191

Kontr. o/ o 194.

Reg. nr. I 1-202

Oljungsströms-
anläggningen

Stora Fältet Norrortorp II

Reg.nr 13-222

Oljemätning kl. 18/3 194.5

Tank nr	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljebelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II ..	72185				
III					
IV					
Summa Norrortorp II olja liter				5.000.0	liter
Södra oljeavskiljaren 5. kranar olja =				2.500.0	liter
Norra " " 6. kranar olja =				3.000.0	liter
I Stora vattenavskiljaren " " =				9.000.0	liter
I Cirkulationssystemet				1.000.0	liter
Summa				2.000.0	liter
Totalt utpumpat				14.472.2	
Totalt producerat				14.493.4	
Föregående dags produktion				14.420.6	
Dygnets produktion				7.283.5	

Övrigt av vikt.

Gasmätning

kl 16.00 20.00 24.00 4.00 8.00 13.00 Model-
värde m³/h

Mätvärden m.m.

Stora fältet + lilla

Mätvärden m.m.

Stora, lilla ensamt

vattenmätning kl. 194.

Tank V mm

Vatten =

Dagens

mätarställning=

Summa

Föregående

dags värde

Dygnets prod.

Sign.

l/d				
l/h	3	0	8	0
m ³ /h	3	0	0	0
KW				
H ₂ O l/h	2	9	5	0

Reg.nr 13-222

Kontr. / 194.

Reg.nr 13-222

Oljemätning kl. 19/3...1945.

Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.	
II	73570	1.02	1000	3000	13,15	
III						
IV						
Summa Norrort II olja liter				3000	liter	
Södra oljeavskiljaren. 6 kranar olja =				3000	liter	
Norra " " 6 kranar olja =				3000	liter	
I Stora vattenavskiljaren 1. " " =				3000	liter	
I Cirkulationssystemet				3000	liter	
Summa				12000	liter	
Totalt utpumpat				14520		
Totalt pådräpat				14567		
Föregående dags produktion				14493		
Dygnets produktion				73732		
Övrigt av vikt.....				950		
Gasmätning				74682		
Kl	16 ⁰⁰	20 ⁰⁰	24 ⁰⁰	4 ⁰⁰	8 ⁰⁰	Model- värde m ³ /h
Mätvärden m.m.						
Stora fältet + lilla						
Mätvärden m.m.						
Stora, lilla ensamt	54	52	53	54	54	
Vattenmätning kl.	dags/...1945..					
Tank V	mm					
Vatten	=		liter			
Dagens						
mätarställning=						
Summa						
Föregående						
dags värde						
Dygnets prod.						Sign.

1/d	3	0	9	0
1/h	2	9	5	0
m ³ /h	2	5	2	0
kw				
H ₂ O 1/h				

Revis. 1945

Kontr. 1945

Reg. nr 11-202

Ljungströms-
anläggningen

Stora Fältet Norrortorp II

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl. 20/5 1945.

Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II	75763				
III					
IV					

Summa Norrortorp II olja liter

3.000.000 liter

- Södra oljeavskiljaren, 6 kranar olja =	3.000.000	liter
I Norra " " 6 kranar olja =	3.000.000	liter
I Stora vattenavskiljaren " " =	3.000.000	liter
I Cirkulationssystemet, Summa	2.000.000	liter

Totalt utpumpat

Totalt förbrukat

Föregående dags produktion

Dygnets produktion

14.623.539
14643539
14.567.170
76.369

Övrigt av vikt. 1.260.77629

Gasmätning

kl

Mätvärden m.m.

Stora fältet + lilla

Mätvärden m.m.

Stora, lilla ensamt

Vattenmätning kl. 1945.

1600 2500 2400 400 800 1800

Model-
värde m³/h

Tank V mm

Vatten =

Dagens

mätarställning=

Summa

liter

1/d			
1/h	3	1	90
m ³ /h	3	0	00
kW			
H ₂ O 1/h	2	7	50

Föregående

dags värde

Dygnets prod.

Sign.

Bearb. / 1945

Kontr. / 1945

Reg.nr Lj-202a

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl *12.00* / *13* / *1945*...

liter

Kl	16.00	20.00	24.00	4 ⁵	8 ⁰⁰	12 ⁰⁰	Model- värde	m ³ /h
Mätvärden m.m.								
Stora fältet + lilla	64	60			71	72		
Mätvärden m.m.								
Stora, lilla ensamt	64	60	60	61	63	63		
Vattenmätning kl. d. 194..								

1/d	3	2	0	0
1/h	3	1	5	0
m ³ /h	3	1	5	0
kw	3	1	5	0
H ₂ O 1/h	3	1	5	0

Reg. nr. Lf-202

Reg. nr. 11-000

Ljungströms-
anläggningen

Stora Fältet Norrtorp II

reg.nr Lj-223

Oljemätning kl. ...12.../22-1945..

Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II IIF IV	74, 455	kl 13 15	da pumpen släppte		
Summa Norrtorp II olja liter				4000	liter
I Södra oljeavskiljaren	6 kranar olja	=		3000	liter
I Norra	6 kranar olja	=		3000	liter
I Stora vattenavskiljaren	6 "	=		6000	liter
I Cirkulationssystemet			1000	liter
Summa				13000	liter
Totalt utpumpat				14867	
Totalt prodnsat				14792	
Föregående dags produktion				74976	
Dygnets produktion				74976 + 1130 = 76106	

Övrigt av vikt. gasmätning Np1 kl 12³⁰ 80 m³/m.....

Gasmätning

kl

	16 ⁰⁰	20 ⁰⁰	24 ⁰⁰	4 ⁰⁰	8 ⁰⁰	12 ⁰⁰	Model- värde	m ³ /h
Mätvärden m.m.								
Stora fältet + lilla	73	71	72	74	73	73		
Mätvärden m.m.								
Stora, lilla ensamt	60	61	60	60	61	60		
Vattenmätning kl.d..../....194..								

Tank Vmm

vatten=

Dagens

mätarställning=

Summa

Föregående

dags värde

Dygnets prod.

Sign.

1/d				
1/h	3	1	5	0
m ³ /h	2	8	5	0
KW				
H ₂ O 1/h	3	3	6	0

Reorh.../...194..

Kontr.../...194..

Reg.nr Lj-223

Ljungströms-
anläggningen

Stora Fältet Norrortorp II

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl. 12...../24-11945,

Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II III IV	72,966	kl 13 ¹⁰	da	pumpen släppte	
Summa Norrortorp II olja liter					liter
I. Södra oljeavskiljaren. 6. kranar olja =					liter
I Norra " " 6. kranar olja =					liter
I Stora vattenavskiljaren. 6. " " =					liter
I Cirkulationssystemet					liter
Summa					liter
Totalt utpumpat					
Totalt producerat					
Föregående dags produktion					
Dygnets produktion					
Övrigt av vikt.....					
Gasmätning					

Kl	16 ⁰⁰	20 ⁰⁰	24 ⁰⁰	4 ⁰⁰	8 ⁰⁰	12 ⁰⁰	Medel- värde	m ³ /h
Mätvärden m.m.								
Stora fältet + lilla	74	70	70	68	67	69		
Mätvärden m.m.								
Stora, ensamt	65	61	60	59	58	60		
Vattenmätning kl.d..../....194...								

Tank Vmm								
vatten=								
Dagens								
mätarställning=								
Summa								
Föregående								
dags värde								
Dygnets prod.								

Beräkning / 194

Kontroll / 194

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl. / 25-3-1945

Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II
III
IV
Summa Norrortorp II olja liter				8.9.9.8	liter
I Södra oljeavskiljaren	6. kranar olja	=	3.0.0.0	liter	
I Norra	6. kranar olja	=	3.0.0.0	liter	
I Stora vattenavskiljaren	6. " "	=	6.0.0.0	liter	
I Cirkulationssystemet	2.0.0.0	liter	
Summa				14.9.9.8	liter
Totalt utpumpat				15.0.1.3	
Totalt producerat				14.9.4.1	
Föregående dags produktion				7.2.3.8	
Dygnets produktion				7.2.3.8	

Övrigt av vikt..... + 8.3.0
 Gasmätning
 kl. 16⁰⁰ 20⁰⁰ 24⁰⁰ 4⁰⁰ 8⁰⁰ 12⁰⁰ Model-
 värde m³/h

Mätvärden m.m.
 Stora fältet + lilla 76 68 72 69 72 70
 Mätvärden m.m.
 Stora ensamt 63 61 63 62 61 60
 Vattenmätning kl. d. 1945

Tank V mm								
vatten =								
Dagens									
mätarställning=									
Summa									
Föregående									
dags värde									
Dygnets prod.									

1/d				
1/h	3	0	5	0
m ³ /h	2	8	5	0
KW				
H ₂ O 1/h	2	7	5	0

Sign.

226

Reg.nr Lj-202a Kontr. / . 1945

Reg.nr Lj-202a

Ljungströms-
anläggningen

Stora Fältet Norrtorp II

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl. 24/3...1945.

Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II III IV	73.834 13.25 da pumpen släppte				
Summa Norrtorp II olja liter				5.000	liter
I Södra oljeavskiljaren	6 kranar olja	=	3.000	liter	
I Norra " "	6 kranar olja	=	4.000	liter	
I Stora vattenavskiljaren	7 " "	=	2.000	liter	
I Cirkulationssystemet		2.000	liter	
Summa				11.000	liter
Totalt utpumpat				15.088	
Totalt producerat				15.013	
Föregående dags produktion				75.129	
Dygnets produktion				75.129	

Övrigt av vikt..... 1.370
Gasmätning 76.499

kl	16 ⁰⁰	20 ⁰⁰	24 ⁰⁰	4 ⁰⁰	8 ⁰⁰	12 ⁰⁰	Model- värde	m ³ /h
Mätvärden m.m.								
Stora fältet + lilla	76	71	68	70	70	75	Lilla	1330 82.
Mätvärden m.m.								
Stora, lilla ensamt	67	62	60	61	60	63		
Vattenmätning kl.	d....194...							

Tank Vmm
vatten= ..
Dagens
mätarställning=
Summa

liter

1/d			
1/h	3	1	50
m ³ /h	2	7	90
KW			
H ₂ O 1/h	2	9	50

Föregående
dags värde

Dygnets prod.

Sign.

Förbruk. /...194...

Kontr. /...194...

Reg.nr Lj-202a

Ljungströms-
anläggningen

Stora Fältet Norrtorp II

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl. 28/2....1945..

Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II IIP IV	70,361,13 ⁰⁰ da pump släppte				
Summa Norrtorp II olja liter				2.000	liter
Södra oljeavskiljaren. 6 kranar olja =				3.000	liter
Norra " " 6 kranar olja =				3.000	liter
I Stora vattenavskiljaren " " =				3.000	liter
I Cirkulationssystemet				1.000	liter
Summa				2.000	liter
Totalt utpumpat				15.137	
Totalt producerat				15.159	
Föregående dags produktion				15.088	
Dygnets produktion				70.924	

Övrigt av vikt..... 1,025

Gasmätning

Kl	16 ⁰⁰	20 ⁰⁰	24 ⁰⁰	4 ⁰⁰	8 ⁰⁰	12 ⁰⁰	Medel- värde	m ³ /h.
Mätvärden m.m.								
Stora fältet + lilla	75	74	71	68	69	70		
Mätvärden m.m.								
Stora, lilla ensamt	62	62	60	60	58	58		
Vattenmätning kl. d.... 194..								

Tank Vmm

tten=

Dagens

mätarställning=

Summa

Föregående

dags värde

Dygnets prod.

liter

Sign.

1/d

1/h

m³/h

KW

H₂O 1/h

3050

2800

2580

Påarb. 194..

Kontr. 194..

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl. 28/3... 1945..

Tank nr	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II ..	72,617	kl. 13:00	da pumpen släppte		
III					
IV					
Summa Norrortorp II olja liter				2.000	liter
Södra oljeavskiljaren 6 kranar olja =				3.000	liter
Norra " " 6 kranar olja =				1.000	liter
I Stora vattenavskiljaren " " =				7.000	liter
I Cirkulationssystemet				1.000	liter
Summa				22.000	liter
Totalt utpumpat				13.210	
Totalt utpumpat				15.232	
Föregående dags produktion				15.159	
Dygnets produktion				73.198	

Övrigt av vikt..... 990
Gasmätning 74.188

Kl	16 ⁰⁰	20 ⁰⁰	24 ⁰⁰	4 ⁰⁰	8 ⁰⁰	12 ⁰⁰	Model- värde	m ³ /h
Mätvärden m.m.								
Stora fältet + lilla	68							
Mätvärden m.m.								
Stora, lilla ensamt	59	55	54	56	57	56		
Vattenmätning kl. d. 1945..								

Tank V	mm								
tten	=								liter
Dagens									
mätarställning=									
Summa									
Föregående									
dags värde									
Dygnets prod.									Sign.

1/d				
1/h	3	0	7	0
m ³ /h	3	0	0	0
KW				
H ₂ O 1/h	2	8	5	0

Beräk. 1945..

Kontr. 1945..

Reg.nr Lj-202a

Ljungströms-
anläggningen

Stora Fältet Norrtrorp II

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl. 29/3... 1945..

Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II					
III					
IV					
Summa Norrtrorp II olja liter				40.0.0.	liter
Södra oljeavskiljaren 6. kranar olja =				3.0.0.0.	liter
Norra " " 6. kranar olja =				3.0.0.0.	liter
I Stora vattenavskiljaren 7. " " =				7.0.0.0.	liter
I Cirkulationssystemet				1.0.0.0.	liter
Summa				14.0.0.0.	liter
Totalt utpumpat				15.30.4.5	74
Totalt utpumpat				15.23.2.9	85
Föregående dags produktion				71.5.8.9.	
Dygnets produktion				+ 1720	73.30.9.

Övrigt av vikt.....

Gasmätning

kl

Mätvärden m.m.

Stora fältet + lilla

Mätvärden m.m.

Stora, ~~lilla~~ ensamt

Vattenmätning kl. d.... / 194..

Tank V, mm

Ötten, mm

Dagens

mätarställning=

Summa

Föregående

dags värde

Dygnets prod.

liter

1/d

1/h

m³/h

kW

H₂O

1/h

3

1

0

0

0

2

8

8

0

0

0

0

Sign.

Revisi.../... 194..

Kontr.../... 194..

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl. 30/3 1945

Tank nr	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II	70254	1245	da pumpen släppte		
III					
IV					
Summa Norrortorp II olja liter				8909	liter
I Södra oljeavskiljaren	6	kranar olja	=	3000	liter
I Norra	6	kranar olja	=	3000	liter
I Stora vattenavskiljaren	7	"	=	7000	liter
I Cirkulationssystemet			7000	liter
Summa				20000	liter
Totalt utpumpat				15375	
Totalt pömdat				15375	
Föregående dags produktion				15304	
Dygnets produktion				70886	

Övrigt av vikt..... 1700
Gasmätning 72586

KI

16.00 20.00 24.00 H00 8.00/2.00

Model-
värde m³/h

Mätvärden m.m.

Stora fältet + lilla

Mätvärden m.m.

Stora, ~~lilla~~ ensamt

55 53 55 54 54 57

Vattenmätning kl. 1945

Tank V mm

vatten =

Dagens

mätarställning=

Summa

liter

Föregående

dags värde

Dygnets prod.

Sign.

l/d

l/h

m³/h

kW

H₂O l/h3040
2970
2750

Pump.../... 1945

Kontr.../... 1945

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl. 31/3... 1945...

Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II	70,183	14	12,40		
III					
IV					
Summa Norrortorp II olja liter				80.000	liter
I Södra oljeavskiljaren	6	kranar olja	=	3.000	liter
I Norra	-	6	kranar olja	=	3.000
I Stora vattenavskiljaren	7	"	"	=	3.000
I Cirkulationssystemet				3.000
Summa				12.000	liter

Totalt utpumpat

Totalt producerat

Föregående dags produktion

Dygnets produktion

Övrigt av vikt.....

Gasmätning

kl

Mätvärden m.m.

Stora fältet + lilla

Mätvärden m.m.

Jorn, ~~11~~ ensamt

vattenmätning kl. d..... 1945...

Tank V mm

vatten =

Dagens

mätarställning=

Summa

Föregående

dags värde

Dygnets prod.

..... liter

..... Sign.

1/d				
1/h	3	0	1	0
m ³ /h	3	0	2	0
KW				
H ₂ O 1/h	2	6	9	0

Model-
värde m³/h

Reg.nr Lj-202a

Kontroll... 1945...

Reg.nr Lj-202a

Smittoröjje A-B
Ljungströms-
anläggningen

Matningar
Stora Fältet Norrtrorp II

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl. 1.1.194...

Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II	71859	126	1330		
III					
IV					
Summa Norrtrorp II olja liter				8000	liter
I Södra oljeavskiljaren	6 kranar olja	=		3000	liter
I Norra	6 kranar olja	=		3000	liter
I Stora vattenavskiljaren	" "	=		3000	liter
I Cirkulationssystemet			3000	liter
Summa				12000	liter
Totalt utpumpat				15446	
Totalt producerat				15518	
Föregående dags produktion				15446	
Dygnets produktion				72506	
Övrigt av vikt				880	
Gasmätning				73386	

KL	1600 200 240 42 8,00/12,00	Model- värde	m ³ /h
Mätvärden m.m.			
Stora fältet + lilla			
Mätvärden m.m.			
Stora, lilla ensamt	55 54 54 55 58 57		
Vattenmätning kl.	d.....194...		

Tank Vmm								
vatten=								
Dagens									liter
mätarställning=									
Summa									
Föregående									
dags värde									
Dygnets prod.									Sign.

1/d				
1/h	2	9	6	0
m ³ /h	3	0	0	0
KW				
H ₂ O 1/h	2	6	3	0

Bearb. 194... Kontr. 194... Reg.nr Lj-202a

በጽሑፍ ላይ ማሳሰቢያ

Deutschland, 1940. Kontrollnummer 1940. Reg. Nr. 14-000

Pr. nr. 11.194. Kontro./11.194. R. nr. 11.194.

Reg.nr Lj-202a

Rechn. .../...194...	Kontr. .../...194...	Reg. nr. 14 000
----------------------	----------------------	-----------------

Druck.../...194... Kontr.../...194... Reg.nr Lf-200

Ljungströms-
anläggningen

Stora Fältet Norrtrorp II

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl. 6/4....1945..

Tank nr	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp, vikt	Verklig oljebelare 1 mm	Motsvarande volym liter	Sign.	
II	644.947	da	pumpen släppte	kl. 1235	6B.	
III						
IV						
Summa Norrtrorp II olja liter				8.000.000	liter	
I Södra oljeavskiljaren	6	kranar olja	=	3.000.000	liter	
I Norra	-	-	2 kranar olja	=	3.000.000	liter
I Stora vattenavskiljaren	2	"	"	=	1.800.000	liter
I Cirkulationssystemet				1.800.000	liter
Summa				9.600.000	liter	
Totalt utpumpat				15.837.974		
Totalt producerat				15.854.414		
Föregående dags produktion				15.788.378		
Dygnets produktion				66.096		

Övrigt av vikt.

Gasmätning

kl

Mätvärden m.m.

Stora fältet + lilla

Mätvärden m.m.

Stora, lilla ensamt

Vattenmätning kl.d..../.....194..

Tank Vmm

vatten=

Dagens

mätarställning=

Summa

Föregående

dags värde

Dygnets prod,

liter

Sign.

1/d				
1/h	2	8	3	0
m ³ /h	2	8	0	0
KW				
H ₂ O 1/h	2	4	2	0

Bearb..../.194.. Kontr../..194..

Reg.nr Lj-202a

Ljungströms-
anläggningen

Stora Fältet Norrtorp II

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl. 7/4 1945..

Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II	61.299	14	11.50		23 1/4
III					
IV					
Summa Norrtorp II olja liter				5.000	liter
I Södra oljeavskiljaren	6 kranar olja	=		5.000	liter
I Norra	" " 6 kranar olja	=		5.000	liter
I Stora vattenavskiljaren	" " "	=		5.000	liter
I Cirkulationssystemet			5.000	liter
Summa				20.000	liter
Totalt utpumpat				15.825	
Totalt producerat				15.915	
Föregående dags produktion				15.854	
Dygnets produktion				6.141	
Övrigt av vikt				2.190	
Gasmätning				63.602	
KL	1600	2000	2400	400	800
Mätvärden m.m.					
Stora fältet + lilla					
Mätvärden m.m.					
Stora, lilla ensamt	47	48	45	44	46
Vattenmätning kl.					
..... 1945..					2740

Model-
värde m³/h

Tank V mm
vatten =
Dagens
mätarställning=
Summa

liter

1/d				
1/h	2	7	4	0
m ³ /h	2	7	3	0
kw				
H ₂ O 1/h	2	4	7	0

Föregående
dags värde

Dygnets prod.

Sign.

Bearh. 1945..

Kontr. 1945..

Reg.nr Lj-202a

Ljungströms-
anläggningen

Stora Fältet Norrortorp II

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl. 8.14....1945

Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II	65.112	81.12.15			
III					
IV					
Summa Norrortorp II olja liter				542.0	liter

I Södra oljeavskiljaren. 6 kranar olja =	3.0.0.0	liter
I Norra " " 6 kranar olja =	3.0.0.0	liter
I Stora vattenavskiljaren. 7. " " =	2.0.0.0	liter
I Cirkulationssystemet	2.0.0.0	liter
Summa	10.0.0.0	liter

Totalt utpumpat	15.9.5.8	
Totalt producerat	15.9.8.1	
Föregående dags produktion	15.9.1.5	
Dygnets produktion	6.5.7.6	
Övrigt av vikt.	1.2.7.0	
Gasmätning	6.7.0.3	

kl	16 ⁰⁰	20 ⁰⁰	24 ⁰⁰	4 ⁰⁰	8 ⁰⁰	12 ⁰⁰	Modell- värde	m ³ /h
Mätvärden m.m.								
Stora fältet + lilla								
Mätvärden m.m.								
Stora, lilla ensamt	47	46	47	46	47	48		
Vattenmätning kl.d..../....1945								

Tank V	mm								
vatten	=								liter
Dagens									
mätarställning=									
Summa									
Föregående dags värde									
Dygnets prod.									Sign.

1/d				
1/h	2	7	5	0
m ³ /h	2	7	6	0
KW				
H ₂ O 1/h	2	6	3	0

Boarb.1945

Kontr.1945

Reg.nr Lj-202a

Skifferolja A-B
Ljungströms-
anläggningen

Mätningar
Stora Fältet Norrtoorp II

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl. 9.../...1945.

Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljebelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II	62560	kl	1200		
III					
IV					

Summa Norrtoorp II olja liter 50000 liter

I Södra oljeavskiljaren. 6 kranar olja = 30000 liter
 Norra " " 6 kranar olja = 20000 liter
 I Stora vattenavskiljaren. 7 " " = 20000 liter
 I Cirkulationssystemet 20000 liter

Totalt utpumpat 16000
 Totalt producerat 16044
 Föregående dags produktion 15981
 Dygnet's produktion 6312

Övrigt av vikt 1040
 Gasmätning 64163

KL 16.00 20.00 24.00 4.00 8.00 12.00 Model-värde m³/h
 Mätvärden m.m.
 Stora fältet + lilla
 Mätvärden m.m.
 Stora, ensamt 45 46 46 47 47 50
 Vattenmätning kl.d..../....1945.

Tank V mm
 Vatten = liter
 Oljans
 mätarställning=
 Summa

1/d				
1/h	2	7	0	0
m ³ /h	2	7	6	0
kw				
H ₂ O 1/h	2	5	2	0

Föregående
dags värde
 Dygnet's prod. Sign.

Revis. 1945. Kontroll. 1945. Reg.nr Lj-202a

Ljungaströms-
anläggningen

Stora Fältet Norrtrorp II

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl. 13.10...14...1945..

Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II ..	65.373 kl. 12.35				
III					
IV					

Summa Norrtrorp II olja liter 16.000.000 liter

I Södra oljeavskiljaren 6 kranar olja = 3.000.000 liter
 I Norra " " 7 kranar olja = 3.000.000 liter
 I Stora vattenavskiljaren 7 " " = 3.000.000 liter
 I Cirkulationssystemet Summa 16.000.000 liter

Totalt utpumpat + 16.000.000
 Totalt producerat 16.111.239
 Föregående dags produktion 16.044.712
 Dygnet's produktion 66.527

Övrigt av vikt..... 1.255
 Gasmätning kl. 16⁰⁰ 20⁰⁰ 24⁰⁰ 4⁰⁰ 800 1200 67782

Mätvärden m.m.
 Stora fältet + lilla
 Mätvärden m.m.
 Stora, ensamt 51 49 46 47 52 49
 Vattenmätning kl.d..../.....194..

Tank Vmm
 vatten= .. liter
 Oljans
 mätarställning=
 Summa

1/d				
1/h	2	7	6	0
m ³ /h	2	8	2	0
KW				
H ₂ O 1/h	2	4	4	0

Föregående
 dags värde
 Dygnet's prod., Sign.

Reg.nr Lj-202a

Ljungströms-
anläggningen

Stora Fältet Norrtorp II

reg.nr NJ-222

Oljemätning kl. 11/4 1945..

Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljebelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II	63250	kl. 12,35			
III					
IV					
Summa Norrtorp II olja liter				5000	liter
I Södra oljeavskiljaren	6 kranar olja	=		0000	liter
I Norra	6 kranar olja	=		0000	liter
I Stora vattenavskiljaren	8 " "	=		0000	liter
I Cirkulationssystemet				0000	liter
Summa				2000	liter
Totalt utpumpat				1615	
Totalt producerat				1617	
Föregående dags produktion				1611	
Dygnets produktion				6337	

Övrigt av vikt. 1.255

Gasmätning

kl

KONTR. TR. 64574

Mätvärden m.m.

Stora fältet + lilla

Mätvärden m.m.

Stora + lilla ensamt

Vattenmätning kl. 11/4 1945..

Tank V mm

vatten =

Dagens

mätarställning=

Summa

Föregående

dags värde

Dygnets prod.

Sign.

1/d				
1/h	2	6	9	0
m ³ /h	2	8	1	0
kw				
H ₂ O 1/h	2	5	2	0

Dagb. 1945..

Kontr. 1945..

Reg.nr 11

Ljungströms-
anläggningen

Stora Fältet Norrortorp II

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl.11/4....1945..

Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II	60372				
III					
IV					

Summa Norrortorp II olja liter

18.000 liter

I Södra oljeavskiljaren	kranar olja =	3.000	liter
I Norra	" " kranar olja =	3.000	liter
I Stora vattenavskiljaren	" " " =	3.000	liter
I Cirkulationssystemet	3.000	liter

Summa

Totalt utpumpat
Totalt producerat
Föregående dags produktion
Dygnets produktion

16.235
16.235
16.174
60.915

Övrigt av vikt.....
Gasmätning
kl

1.198
62.113

Mätvärden m.m.	16.00	20.00	24.00	4.00	8.00	12.00	Model- värde	m ³ /h
Stora fältet + lilla								
Mätvärden m.m.								
Stora, lilla ensamt	51	47	49	50	46	49		

Vattenmätning kl.d....1945..

Tank Vmm
vatten=
Dagensliter
mätarställning=	
Summa	

1/d	
1/h	2 6 4 0
m ³ /h	2 8 0 0
KW	
H ₂ O 1/h	2 2 8 0

Föregående
dags värde

Dygnets prod.

Sign.

Reorh.1945..

Kontr.1945..

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl. *B.14/...* 1945.

Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II ..	<i>44.512</i>	<i>1</i>	<i>da</i>	<i>gunga</i>	<i>18.30</i>
IIIF
IV
Summa Norrortorp II olja liter				<i>50.000</i>	liter
I Södra oljeavskiljaren	<i>6</i>	kranar olja	=	<i>0.000</i>	liter
" Norra	"	"	=	<i>0.000</i>	liter
I Stora vattenavskiljaren	<i>7</i>	"	=	<i>0.000</i>	liter
I Cirkulationssystemet	<i>0.000</i>	liter
Summa				<i>0.000</i>	liter
Totalt utpumpat	+ <i>16.230</i>			<i>0.000</i>	
Totalt utpumpat	<i>16.300</i>			<i>0.000</i>	
Föregående dags produktion	<i>16.230</i>			<i>0.000</i>	
Dygnets produktion	<i>16.230</i>			<i>0.000</i>	

Övrigt av vikt..... *1.330* *66.553*

Gasmätning

kl

Mätvärden m.m.

Stora fältet + lilla

Mätvärden m.m.

orn, ~~ensamt~~

vattenmätning kl.

Tank V mm

vatten =

Oljans

mätarställning=

Summa

Föregående

dags värde

Dygnets prod.

liter

1/d

1/h

m³/h

KW

H₂O 1/h

2

7

2

2

3

7

8

2

0

0

0

0

Sign.

Pump, .../... 1945

Kontroll, .../... 1945

Reg.nr Lj-202a

Ljungströms-
anläggningen

Stora Fältet Norrortorp II

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl. 11.14 1945

Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verkl. oljepelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II	591.40	0.84	11.14	13.10	
III					
IV					
Summa Norrortorp II olja liter				13.10	liter
I Södra oljeavskiljaren	6. kranar olja	=	13.10	13.10	liter
I Norra	6. kranar olja	=	13.10	13.10	liter
I Stora vattenavskiljaren	7. " "	=	13.10	13.10	liter
I Cirkulationssystemet		13.10	13.10	liter
Summa				13.10	liter
Totalt utpumpat				16.360	
Totalt pådränerat				16.360	
Föregående dags produktion				16.300	
Dygnet's produktion				59.672	
Övrigt av vikt				1.360	61.032
Gasmätning				16.8	16.8
kl				16.00	20.00
Mätvärden m.m.				24.00	4.00
Stora fältet + lilla				8.00	15.00
Mätvärden m.m.				48	47
Stora fältet + lilla				47	48
Vattenmätning kl. d. 1945				48	47

Tank Vmm	
vatten=	liter
Dagens		
mätarställning		
Summa		
Föregående		
dags värde		
Dygnet's prod.		Sign.

1/d				
1/h	2	5	8	0
m ³ /h	2	7	6	0
kw				
H ₂ O 1/h	2	1	7	0

Boarb. 1945

Kontr. 1945

Reg.nr Lj-202a

Ijungaströms-
anläggningen

Stora Fältet Norrort II

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl. 15 1/2 ... 1945..

Tank nr	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II ..	59394				
III					
IV					
Summa Norrort II olja liter				59394	liter
I Södra oljeavskiljaren				0 0 0 0	liter
I Norra " "				0 0 0 0	liter
I Stora vattenavskiljaren				0 0 0 0	liter
I Cirkulationssystemet				0 0 0 0	liter
Summa				0 0 0 0	liter
Totalt utpumpat				16 360 368	
Totalt producerat				16 360 368	
Föregående dags produktion				16 360 368	
Dygnets produktion				16 360 368	

Övrigt av vikt..... 1 370
Gasmätning 16 6 16 6 61 299

1600 2000 2400 400 800 1600 Model-
värde m³/h

Mätvärden m.m.
Stora fältet + lilla
Mätvärden m.m.
Stora, lilla ensamt 44 47 45 43 43 44
Vattenmätning kl. 1945..

Tank V , , , , , mm
vatten , , , , , =
Dagens
mätarställning=
Summa

l/d				
l/h	2	5	5	0
m ³ /h	2	6	7	0
H ₂ O l/h	2	4	7	0

Föregående
dags värde
Dygnets prod. Sign.

Revis. 1945.. Kontroll. 1945.. Reg.nr Lj-202a

Skiljerolje A-B
Ljungströms-
anläggningen

Mätningar
Stora Fältet Norrtorp II

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl. 1614 ... 1945

Tank nr	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II	5957				
III					
IV					
Summa Norrtorp II olja liter				2000	liter

I Södra oljeavskiljaren	6 kranar olja	=	0	0	0	liter
I Norra	"	=	0	0	0	liter
I Stora vattenavskiljaren	2 " "	=	0	0	0	liter
I Cirkulationssystemet		0	0	0	liter
Summa				0	0	liter

Totalt utpumpat	16	458	2	45	
Totalt producerat	16	480	3	45	
Föregående dags produktion	16	420	2	97	
Dygnets produktion		60	0	48	
Övrigt av vikt			1	35	61.183
Gasmätning					

Kl	1600200024 ⁰⁰	400	800/900	Model- värde	m ³ /h
Mätvärden m.m.					
Stora fältet + lilla					
Mätvärden m.m.					
Stora, lilla ensamt	46	47	45	46	45
Vattenmätning kl. d. 1945					

Tank Vmm	
vatten=	liter
Dagens		
mätarställning=		
Summa		
Föregående		
dags värde		
Dygnets prod.		Sign.

1/d				
1/h	2	5	5	0
m ³ /h	2	7	3	0
KW				
H ₂ O 1/h	2	0	2	0

Reg.nr Lj-202a

Kontr./...1945

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl. 17.4... 1945.

Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljebelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II	61060				
III					
IV					

Summa Norrort II olja liter

2.000.000 liter

I Södra oljeavskiljaren	6 kranar olja	=	0.000.000	liter
I Norra	4 kranar olja	=	0.000.000	liter
I Stora vattenavskiljaren	7 " "	=	0.000.000	liter
I Cirkulationssystemet			0.000.000	liter

Summa

16.541.893

Totalt utpumpat

Totalt producerat

Föregående dags produktion

Dygnet's produktion

Övrigt av vikt. 1.475 63.023

Gasmätning

Kl	16 ⁰⁰	20 ⁰⁰	24 ⁰⁰	4 ⁰⁰	8 ⁰⁰	12 ⁰⁰	Medel- värde	m ³ /h
----	------------------	------------------	------------------	-----------------	-----------------	------------------	-----------------	-------------------

Stora fältet + lilla

Stora fältet ensamt

Stora fältet ensamt

Vattenmätning kl. 1945.

Tank V, mm								
vatten=								liter
Dagens									
mätarställning=									
Summa									
Föregående									
dags värde									
Dygnet's prod.									Sign.

1/d				
1/h	2	6	3	0
m ³ /h	2	7	1	0
KW				
H ₂ O 1/h	2	3	3	0

Reorh. 1945.

Kontr. 1945.

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl. 18/4... 1945..

Tank V	mm
vatten=	.
Dagens	. liter
mätarställning=	.
Summa	.
Föregående dags värde
Dygnets prod. Sign.

l/d	2	6	4	0
l/h	2	7	9	0
m ³ /h	2	2	0	0
H ₂ O l/h	2	2	0	0

Skifferolja A-B
Ljungströms-
anläggningen

Mätningar
Stora Fältet Norrortorp II.

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl. / 19-4.1948.

Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II	62,308	kl 12:30	da pumpen släppte		
III					
IV					

Summa Norrortorp II olja liter

18.000.000 liter

Södra oljeavskiljaren. 6 kranar olja =	3.000.000	liter
I Norra " " 6 kranar olja =	3.000.000	liter
I Stora vattenavskiljaren. 6 " " =	6.000.000	liter
I Cirkulationssystemet	7.000.000	liter
Summa	19.000.000	liter

Totalt utpumpat

Totalt producerat

Föregående dags produktion

Dygnet's produktion

Övrigt av vikt.....

Gasmätning

Kl

1600 2000 2400 400 8⁰⁰ 12⁰⁰ Model-värde m³/h

Mätvärden m.m.

Stora fältet + lilla

Mätvärden m.m.

Stora, lilla ensamt

Vattenmätning kl. d. / 1948.

Tank V mm

Vatten =

Dagens

mätarställning=

Summa

liter

1/a

1/h

m³/h

KW

H₂O 1/h

2 5 8 0
2 8 3 0
2 3 3 0

Föregående

dags värde

Dygnet's prod.

Sign.

Reg.nr Lj-202a

Reg.nr Lj-202a

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl. 20/4 ... 1945.

60,308

Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II	61926	0.1225	da pumpen släppte		
IIIF					
IV					
Summa Norrtoorp II olja liter				800.000	liter
Södra oljeavskiljaren	6 kranar	olja	=	300.000	liter
Norra " "	6 kranar	olja	=	300.000	liter
I Stora vattenavskiljaren	6 " "	"	=	300.000	liter
I Cirkulationssystemet				300.000	liter
Summa				1200.000	liter
Totalt utpumpat				1670.000	
Totalt pådrästat				16727853	
Föregående dags produktion				16665741	
Dygnets produktion				62112	

Övrigt av vikt.....	638
Gasmätning.....	62762

16	20	24	4	8	12	Model- värde	m ³ /h
----	----	----	---	---	----	-----------------	-------------------

.....

Stora fältet + lilla

aktivärden m.m.

cora, ~~hilla~~ ensamt

Vattenmätning kl. d. / 194..

Tank V , , , , , mm

Attention liter

Dagens

mätarställning=

Summa

Uro gā endo

dags värde

Dygnets prod.

1/d	2	6	2	0
1/h	2	8	2	0
m ³ /h	2	8	2	0
kw				
H ₂ O 1/h	2	7	5	0

..... Sign.

Perth 1/104

Kontr. 194.

Reg. nr Lj-202

Oljemätning kl. / 21-4-1945.

Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II	65,732	kl. 12,40	da pumpen släppte		
III					
IV					
Summa Norrortorp II olja liter				16.773	liter
Södra oljeavskiljaren 6 kranar olja =				3.000	liter
Norra " " 6 kranar olja =				3.000	liter
I Stora vattenavskiljaren 6 " " =				6.000	liter
I Cirkulationssystemet				1.000	liter
Summa				2.000	liter
Totalt utpumpat				16.773	
Totalt producerat				16.794	
Föregående dags produktion				16.727	
Dygnet's produktion				66.578	

Övrigt av vikt..... 3 2 0
Gasmätning..... 66.578

kl	16 ⁰⁰	20 ⁰⁰	24 ⁰⁰	4 ⁰⁰	8 ⁰⁰	12 ⁰⁰	Model- värde	m ³ /h
Mätvärden m.m.								
Stora fältet + lilla								
Mätvärden m.m.								
Stora, lilla ensamt	50	49	52	50	49	48		
Vattenmätning kl. d. / 194..								

Tank V	mm								
Vatten	=								
Dagens									
mätarställning=									
Summa									
Föregående									
dags värde									
Dygnet's prod.									
									Sign.

l/d				
l/h	2	7	5	0
m ³ /h	2	8	4	0
KW				
H ₂ O l/h	2	6	1	0

Ljungströms-
anläggningen

Stora Fältet Norrort II

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl. / 22.4.1945.

Tank nr	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II	64,304	kl. 12.25	Skut pumpat		
III					
IV					
Summa Norrort II olja liter				500.00	liter

Södra oljeavskiljaren	6 kranar olja	=	3.00.00	liter
Norra	6 kranar olja	=	3.00.00	liter
I Stora vattenavskiljaren	6. " "	=	6.00.00	liter
I Cirkulationssystemet		1.00.00	liter
	Summa		13.00.00	liter
Totalt utpumpat	+	16.858	99.4
Totalt producerat			16.858	99.4
Föregående dags produktion			16.794	111
Dygnets produktion			16.794	111

Övrigt av vikt.....
Gasmätning

kl	16 ⁰⁰	20 ⁰⁰	24 ⁰⁰	4 ⁰⁰	8 ⁰⁰	12 ⁰⁰	Model- värde	m ³ /h
Mätvärden m.m.								
Stora fältet + lilla								
Mätvärden m.m.								
Stora, lilla ensamt	52	51	51	52	51	51		
Vattenmätning kl. d. / 1945.								

Tank V, mm								
Vatten =								liter
Dagens									
mätarställning=									
Summa									
Föregående									
dags värde									
Dygnets prod.									Sign.

l/d				
l/h	2	7	6	0
m ³ /h	2	8	8	0
kw				
H ₂ O l/h	2	6	0	0

Revis. / 1945. Kontr. / 1945. Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl. / 23-4-1945.

Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II	61,058	12,25	da pumpen släppt		
III					
IV					
Summa Norrortorp II olja liter				8.000	liter

64,304

I Södra oljeavskiljaren	6 kranar olja	=	3.000	liter
I Norra " "	6 kranar olja	=	3.000	liter
I Stora vattenavskiljaren	8 " "	=	1.000	liter
I Cirkulationssystemet		1.000	liter
Summa				8.000
Totalt utpumpat			16.800	
Totalt utpumpat			16.921	
Föregående dags produktion			16.858	
Dygnet's produktion			6.266	

Övrigt av vikt. 482
Gasmätning 63,151

KL	16°	20°	24°	4°	8°	12°	Model- värde	m ³ /h
Mätvärden m.m.								
Stora fältet + lilla								
Mätvärden m.m.								
Stora, lilla ensamt	50	49	50	51	49	50		
Vattenmätning kl.	d. / 1945.							

Tank V mm								
Vatten =								liter
Dagens									
mätarställning=									
Summa									
Föregående									
dags värde									
Dygnet's prod.									Sign.

l/d	2	6	3	0
l/h	2	8	5	0
m ³ /h	2	8	5	0
kw	2	4	2	0
H ₂ O l/h	2	4	2	0

Oljemätning kl. / 24-4-1948..

Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II ..	62695	1220	da pumpen släppte		
III					
IV					
Summa Norrortorp II olja liter				16962	liter
Södra Oljeavskiljaren 6 kranar olja =				13000	liter
Norra " " 6 kranar olja =				13000	liter
Stora vattenavskiljaren 6 " " =				13000	liter
Cirkulationssystemet				13000	liter
Summa				21000	liter
Totalt utpumpat				16962	
Totalt producerat				16983	
Föregående dags produktion				16921	
Dygnets produktion				62259	
Övrigt av vikt				1620	
Gasmätning				63879	

Kl	16 ⁰⁰	20 ⁰⁰	24 ⁰⁰	4 ⁰⁰	8 ⁰⁰	12 ⁰⁰	Medel- värde	m ³ /h
Mätvärden m.m.								
Stora fältet + lilla								
Mätvärden m.m.								
Stora, lilla ensamt	47	49	48	47	48	47		
Vattenmätning kl. d. / 1948..								

Tank V	mm
Vatten	=
Dagens	liter
Mätarställning=	
Summa	
Föregående dags värde
Dygnets prod. Sign.

1/d				
1/h	2	6	7	0
m ³ /h	2	7	9	0
KW				
H ₂ O 1/h	2	4	0	0

Reorh. / ... 1948..

Kontr. / ... 1948..

Reg.nr Lj-202a

Ljungströms-
anläggningen

Stora Fältet Norrortorp II

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl. / 25-4-1945..

Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II
III
IV
Summa Norrortorp II olja liter				200.00	liter
Södra oljeavskiljaren 6 kranar olja =				3.00	liter
Norra " " 6 kranar olja =				3.00	liter
I Stora vattenavskiljaren " " =				1.00	liter
I Cirkulationssystemet				1.00	liter
Summa				8.00	liter
Totalt utpumpat				17.00	
Totalt producerat				17.04	
Föregående dags produktion				16.98	
Dygnets produktion				64.21	

Övrigt av vikt.
Gasmätning kl.

Mätvärden m.m.	16 ⁰⁰	20 ⁰⁰	24 ⁰⁰	4 ⁰⁰	8 ⁰⁰	12 ⁰⁰	Model- värde	m ³ /h
Stora fältet + lilla	51	52	50	51	51	50		
Stora, lilla ensamt								
Vattenmätning kl.								

Tank V	mm
Vatten	liter
Dagens mätarställning=	
Summa	
Föregående dags värde	
Dygnets prod.	Sign.

l/d				
l/h	2	7	3	0
m ³ /h	2	8	8	0
EW				
H ₂ O l/h	2	3	1	0

Bearb. / .. 194..

Kontr. / .. 194..

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl. ... 26/4 ... 194...

Tank V, mm	
vatten= .	liter
Dagens mätarställning=	
Summa	
Följande dags värde	
Dygnet's prod.	Sign.

1/d	2	6	8	0
1/h	2	8	2	0
3/h	2	8	2	0
n	2	8	2	0
kw	2	8	2	0
H ₂ O	1	9	5	0

Ljungströms-
anläggningen

Stora Fältet Norrortorp II

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl. 27/4.... 1942.

Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II	64,60	14	12,25		
III					
IV					
Summa Norrortorp II olja liter				2.0.0.0.	liter
Södra oljeavskiljaren	6 kranar olja	=		3.0.0.0.	liter
Norra	6 kranar olja	=		3.0.0.0.	liter
I Stora vattenavskiljaren	"	"	=	7.0.0.0.	liter
I Cirkulationssystemet			1.0.0.0.	liter
Summa				2.0.0.0.	liter
Totalt utpumpat				1.7.1.5.1.2.2.	
Totalt producerat				1.7.1.7.1.8.8.	
Föregående dags produktion				1.7.1.1.0.0.5.	
Dygnets produktion				66.1.8.3.	

Övrigt av vikt. 1.105 67.288

Gasmätning

Kl

Mätvärden m.m.

Stora fältet + lilla

Mätvärden m.m.

Stora, ensamt

Vattenmätning kl. 1942.

Tank V mm

tten =

Dagens

mätarställning=

Summa

Föregående

dags värde

Dygnets prod.

liter

Sign.

1/d				
1/h	2	8	0	0
m ³ /h	2	8	5	0
KV	2	7	5	0
H ₂ O 1/h	2	7	5	0

Model-
värde m³/h

42

55

Reg.nr Lj-202

Ljungströms-
anläggningen

Stora Fältet Norrtrorp II

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl.2.8./4....194.?

Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II	65.144	1.01	12.35		
III					
IV					
Summa Norrtrorp II olja liter				2.0.0.0	liter
I Södra oljeavskiljaren	6. kranar olja	=		0.0.0	liter
I Norra	6. kranar olja	=		0.0.0	liter
I Stora vattenavskiljaren	X. " "	=		0.0.0	liter
I Cirkulationssystemet			0.0.0	liter
Summa				0.0.0	liter
Totalt utpumpat				17.22.0	
Totalt pådrästat				17.24.2	
Föregående dags produktion				17.17.7	
Dygnets produktion				65.7.27	

Övrigt av vikt.....
Gasmätning kl.16.6.....66.372

1600 800 2400 400 8.00/1.00 Model- m³/h
Mätvärden m.m. 65 65 63 67 66 68 66
Stora fältet + lilla
Mätvärden m.m. 53 53 52 56 55 55
Stora, lilla ensamt
Vattenmätning kl.d....194.?

Tank Vmm
vatten= liter
Dagens
mätarställning=
Summa

l/d	
l/h	2 7 5 0
m ³ /h	2 8 1 0
KW	
H ₂ O l/h	2 4 7 0

Föregående
dags värde
Dygnets prod. Sign.

Reg.nr Lj-202a

Kontr../...194.

Reg.nr Lj-202a

Ljungströms-
anläggningen

Stora Fältet Norrtoorp II

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl. 29/12.... 1945..

Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.		
II	62	3.63	6	12.30			
III							
IV							
Summa Norrtoorp II olja liter				12.30	liter		
I Södra oljeavskiljaren	6	kranar olja	=	0.0	liter		
Norra	-	-	6	kranar olja	=	0.0	liter
I Stora vattenavskiljaren	7	"	"	=	0.0	liter	
I Cirkulationssystemet				0.0	liter	
Summa				0.0	liter		
Totalt utpumpat				17.30			
Totalt producerat				17.30			
Föregående dags produktion				17.24			
Dygnets produktion				6.06			
Övrigt av vikt.....				6.87	63.611		
Gasmätning							
kl							
Mätvärden m.m.							
Stora fältet + lilla	65	65	64	63	72	71	67
Mätvärden m.m.							
Stora, lilla ensamt	54	53	55	56	62	63	
vattenmätning kl.							194..

Tank V mm
vatten =
Dagens
mätarställning=
Summa

l/d			
l/h	2	6	60
m ³ /h	2	8	70
kw			
H ₂ O l/h	2	5	80

Föregående
dags värde

Dygnets prod.

Sign.

Pump.../... 194..

Kontroll.../... 194..

Reg.nr Lj-202a

Skifferolja A-B
Ljungströms-
anläggningen

Stora Fältet Norrtrorp II

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl. 30/4 1945

Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II	63,743	1	12,25		
III					
IV					

Summa Norrtrorp II olja liter

60000 liter

I Södra oljeavskiljaren 6 kranar olja =	30000	liter
I Norra " 6 kranar olja =	30000	liter
I Stora vattenavskiljaren 7 " =	30000	liter
I Cirkulationssystemet	30000	liter
Summa	120000	liter

Totalt utpumpat

Totalt producerat

Föregående dags produktion

Dygnets produktion

17369 651
17305 839
63812

Övrigt av vikt.....

624

Gasmätning

64436

Kl

Mätvärden m.m.

Stora fältet + lilla

Mätvärden m.m.

Stora, ensamt

Vattenmätning kl. 1945

1600 2000 2400 400 800 1200

Model-
värde m³/h

50 51 51 51 55 52

52

Tank V mm

vatten =

Dagens

mätarställning=

Summa

liter

1/d	
1/h	2690
m ³ /h	2910
KW	
H ₂ O 1/h	2520

Föregående
dags värde

Dygnets prod.

Sign.

Reorh. 1945

Kontr. 1945

Reg.nr Lj-202a

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl. 17.15 ... 194.3.

Summa Norrtrorp II olja liter

Totalt utpumpat
Totalt producerat
Föregående dags produktion
Dygnet's produktion

	16co	20co	24co	4co	8.00	12.00	Model- värde	m ³ /h
Netvärden m.m.								
Stora fältet + lilla	54	49	50	50	51	52	51	
ätvärden m.m.								
Stora, lilla ensamt								
Vattenmätning kl.d...../.....194...								

1/d	2	7	1	0
1/h	2	8	8	0
m ³ /h	2	2	4	0
KW				
H ₂ O 1/h	2	2	4	0

Deerh. 1/1/1941	Kontrov. 1/1/1941	Reg. Nr. 11200
-----------------	-------------------	----------------

Oljemätning kl. 2/5 ... 194.5

Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II	51225	kl 1240	dä	pumpen släppte	
III					
IV					

Summa Norrort II olja liter

200000 liter

Södra oljeavskiljaren	6 kranar olja	=	30000	liter
Norra	6 kranar olja	=	30000	liter
I Stora vattenavskiljaren	4 " "	=	160000	liter
I Cirkulationssystemet		10000	liter
Summa			200000	liter

Totalt utpumpat

Totalt producerat

Föregående dags produktion

Dygnet's produktion

17474361
17444675
50686

Övrigt av vikt

Gasmätning

Kl

1600 2000 2400 0400 800 1200

Model-
värde m³/h

Mätvärden m.m.

Stora fältet + lilla

Mätvärden m.m.

Stora, lilla ensamt

51 52 48 50 51 50

Vattenmätning kl. 1/5 ... 194..

Tank V mm

atten =

Dagens

mätarställning=

Summa

liter

1/d				
1/h	2	5	5	0
m ³ /h	2	8	6	0
kw				
H ₂ O 1/h	2	1	8	0

Föregående

dags värde

Dygnet's prod.

Sign.

Regnr. / 194..

Kontr. / 194..

Reg.nr Lj-2021

Smittorolje A-B
Ljungströms-
anläggningen

Matningar
Stora Fältet Norrortorp II

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl. 3/5....1945.

Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljebelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II	:: 672816 :: de pumpen släppte ut: 1245-				
III					
IV					

Summa Norrortorp II olja liter

8.0.0.0... liter

† Södra oljeavskiljaren, 6. kranar olja	=	0.0.0.0	liter
- Norra - " - 6. kranar olja	=	0.0.0.0	liter
I Stora vattenavskiljaren, 7. " "	=	0.0.0.0	liter
I Cirkulationssystemet		0.0.0.0	liter
Summa		0.0.0.0	liter

Totalt utpumpat

Totalt producerat

Föregående dags produktion

Dygnet's produktion

..... 17.54.24.8
17.56.42.4.8
17.49.53.6.1
6.8.8.8.7

Övrigt av vikt.....

Gasmätning

Kl

16⁰⁰ 20⁰⁰ 24⁰⁰ 4⁰⁰ 8⁰⁰ 12⁰⁰

Model-
värde m³/h

Mätvärden m.m.

Stora fältet + lilla

Mätvärden m.m.

Stora, lilla ensamt

51 50 52 51 51 52

Vattenmätning kl. 8..../.....1945.

Tank Vmm

Vatten=

Dagens

mätarställning=

Summa

liter

Föregående

dags värde

Dygnet's prod.

Sign.

1/d				
1/h	2	8	9	0
m ³ /h	2	8	8	0
KW				
H ₂ O 1/h	2	3	0	0

Regnr. 1945.

Kontr. 1945.

Reg.nr Lj-202a

Matningar
Ljungströms-
anläggningen

Matningar
Stora Fältet Norrortorp II

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl. 4/5.... 1945..

Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II	63	495	likes	da	sign. kl 12,30
III					
IV					

Summa Norrortorp II olja liter	8.000	liter
I Södra oljeavskiljaren 6 kranar olja =	3.000	liter
I Norra " " 6 kranar olja =	3.000	liter
I Stora vattenavskiljaren 6 " " =	6.000	liter
I Cirkulationssystemet	1.000	liter
Summa	13.000	liter
Totalt utpumpat	17.627	
Totalt producerat	17.564	
Föregående dags produktion	630	
Dygnets produktion	630	

Övrigt av vikt..... 632
Gasmätning
kl 63.698

	16 ⁰⁰	20 ⁰⁰	24 ⁰⁰	4 ⁰⁰	8 ⁰⁰	12 ⁰⁰	Model- värde	m ³ /h
Mätvärden m.m.								
Stora fältet + lilla								
Mätvärden m.m.								
Stora, lilla ensamt	52	50	50	51	55	49	51	
Vattenmätning kl. d.... / 194..								

Tank V	mm								
vatten	=								
Dagens									
mätarställning=									
Summa									
Föregående									
dags värde									
Dygnets prod.									Sign.

Reg.nr Lj-202a

Smittorolje A-B
Ljungströms-
anläggningen

Matningar
Stora Fältet Norrortorp II

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl. 5/5... 1945..

Tank n:r	Oljenivå 1 mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelars 1 mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II IIP IV	64.8.13	0.8	da	pumpen stängd	8.12.20
Summa Norrortorp II olja liter				5.0.0.0	liter
Södra oljeavskiljaren 6. kranar olja =				3.0.0.0	liter
Norra " " 6. kranar olja =				3.0.0.0	liter
I Stora vattenavskiljaren 7. " " =				2.0.0.0	liter
I Cirkulationssystemet				1.0.0.0	liter
Summa				9.0.0.0	liter
Totalt utpumpat				1.7.6.7	
Totalt utdrästat				1.7.6.9	
Föregående dags produktion				1.7.6.2	
Dygnets produktion				6.5.3.3	
Övrigt av vikt.....				+1.2.9.0	
Gasmätning				6.6.6.2	
Kl				1600 2000 2400 400 800 1200	

Model-
värde m³/h

Mätvärden m.m.
Stora fältet + lilla

Mätvärden m.m.
Stora, lilla ensamt

Vattenmätning kl. 1/5... 1945..

Tank V mm

atten =

Dagens

mätarställning=

Summa

Föregående

dags värde

Dygnets prod.

liter

1/a

1/h

m³/h

KW

H₂O

1/h

2

7

8

8

0

2

3

5

0

Sign.

Revisb. 1945..

Kontroll. 1945..

Reg.nr Lj-202a

დგ. შ. მკვლავა

Docnr. / 194. Kontr. / 194. Reg. nr. 11 23

Ljungströms-
anläggningen

Stora Fältet Norrtrorp II

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl. 1.....7/5....1945..

Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II	65	261	0	0	0
III	65	261	0	0	0
IV	65	261	0	0	0

Summa Norrtrorp II olja liter

0.000.000 liter

Södra oljeavskiljaren	4 kranar olja	=	0.000.000	liter
Norra	4 kranar olja	=	0.000.000	liter
I Stora vattenavskiljaren	4 " "	=	0.000.000	liter
I Cirkulationssystemet	4 " "	=	0.000.000	liter

Summa

0.000.000 liter

Totalt utpumpat

Totalt producerat

Föregående dags produktion

Dygnet's produktion

Övrigt av vikt.....

Gasmätning

kl

16⁰⁰ 20⁰⁰ 24⁰⁰ 4⁰⁰ 8⁰⁰ 12⁰⁰Medel-
värde m³/h

Mätvärden m.m.

Stora fältet + lilla

Mätvärden m.m.

Stora, lilla ensamt

Vattenmätning kl.d..../.....1945..

Tank Vmm

Vatten=

Dagens

mätarställning=

Summa

Föregående

dags värde

Dygnet's prod.

Sign.

l/d				
l/h	2	7	6	0
m ³ /h	3	0	0	0
kW				
H ₂ O l/h	2	3	5	0

Bearb.1945..

Kontr.1945..

Reg.nr Lj-202a

Skifferolje A-B
Ljungströms-
anläggningen

Mätningar
Stora Fältet Norrtrorp II

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl. 8/5....1945..

Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II	66,322				
III					
IV					

Summa Norrtrorp II olja liter

8.000.000 liter

Södra oljeavskiljaren 6. kranar olja =	3.000.000	liter
I Norra " " 7. kranar olja =	3.000.000	liter
I Stora vattenavskiljaren 5. " " =	5.000.000	liter
I Cirkulationssystemet	2.000.000	liter
Summa	13.000.000	liter

Stalt utpumpat
Totalt producerat
Föregående dags produktion
Dygnets produktion

17.889 918
17.823 632
66 286

Övrigt av vikt.....
Gasmätning

kl 16⁰⁰ 20⁰⁰ 21⁰⁰ 4⁰⁰ 8⁰⁰ 12⁰⁰ Model- värde m³/h

Störvärden m.m.
Stora fältet + lilla
Störvärden m.m.
Stora, lilla ensamt
Vattenmätning kl.d..../....1945..

56 58 53 59 56 55

Tank Vmm
Vatten= .
Dagens
mätarställning=
Summa

l/d	
l/h	2 7 8 0
m ³ /h	2 9 9 0
KW	
H ₂ O l/h	2 5 2 0

Föregående
dags värde

Dygnets prod.

Sign.

Reg.nr Lj-202a

Kontr./..1945..

Reg.nr Lj-202a

1002x

Reg.nr Lj-2028;

Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II ..	64841 L. da pumpen släppte 1830				

[illegible]

Övrigt av vikt	400
Gasmätning	67,198
K1	

Kl	1600	2000	2400	400	800	1200	Medel- värde	m ³ /h
Sttvärden m.m.								
Stora fältet+lilla								
Mätvärden m.m.								
Stora, lilla ensamt	57	55	56	55	54	54		
Vattenmätning kl.d.... /194..								

Tank Vmm	
vatten=	liter
Dagens		
vätarställning =		
Summa		

Föregående dags värde	
Dygnet's prod.	Sign.

1/a	2	7	8	C
1/h	3	0	0	C
m ³ /h				
kW				
H ₂ O 1/h	2	7	9	C

Reg. nr Lj-202a

Skifferolja A-B
Ljungströms-
anläggningen

Mätningar
Stora fältet Norrort II

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl.11/5....1945.

Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljebelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II	44325				
III					
IV					
Summa Norrort II olja liter				18000	liter
I Södra oljeavskiljaren				3000	liter
I Norra				3000	liter
I Stora vattenavskiljaren				3000	liter
I Cirkulationssystemet				3000	liter
Summa				12000	liter
Totalt utpumpat				30000	
Totalt producerat				18000	
Föregående dags produktion				18000	
Dygnet's produktion				64709	

Övrigt av vikt + 686
Gasmätning 65395

Kl	1600	2000	2400	400	800	1200	Medel värde m ³ /h
Mätvärden m.m. Stora fältet+Lilla							
Mätvärden m.m. Stora, Lilla ensamt	62	56	57	56	59	59	
Vattenmätning kl.d..../....1945							

Tank Vmm	
vattenmm	liter
Dagens		
Mätarställning =		
Summa		
Föregående dags värde	
Dygnet's prod.	Sign.

l/d				
l/h	2	7	3	0
m ³ /h	3	0	7	0
kw				
H ₂ O l/h	2	8	8	0

Bearb.../..194.. Kontr.../..194..

Reg.nr Lj-202a

Skifferolja A-B
Ljungströms-
anläggningen

Mätningar
Stora fältet Norrort II

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl. 1945.

Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II ..	03040				19.00
III ..					
IV ..					
Summa Norrort II olja liter				11.20.00	liter
I Södra oljeavskiljaren	5	kranar olja	=	2.50.00	liter
I Norra		kranar olja	=	3.00.00	liter
I Stora vattenavskiljaren	7	olja	=	7.00.00	liter
I Cirkulationssystemet				1.00.00	liter
Summa				13.50.00	liter
Totalt utpumpat				13.50.00	
Totalt producerat				13.50.00	
Föregående dags produktion				13.08.51	
Dygnet's produktion				61.41.2	

Övrigt av vikt + 1 080
Gasmätning 62 492

Kl. 1600 2000 2400 400 800 1200 Medel-
värde m³/h

Ätvärden m.m.
Stora fältet+lilla

Mätvärden m.m.

Stora, ensamt 59 57 56 58 54 56

Vattenmätning kl. 1945.

Tank V mm
vatten liter
Dagens
mätarställning =
Summa

l/d	2	6	0	0
l/h	3	0	4	0
m ³ /h	3	0	4	0
kw				
H ₂ O l/h	2	5	8	0

Föregående
dags värde

Dygnet's prod. Sign.

Bearb.../...194.. Kontr.../...194..

Reg.nr Lj-202a

OVENSKA
Skifferolja A-B
Ljungströms-
anläggningen

Mätningar
Stora fältet Norrortorp II

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl.13.15...1945..

Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II	61028	0.85	1000	1840	1840
III					
IV					
Summa Norrortorp II olja liter				1840.00	liter
I Södra oljeavskiljaren	5			25.00	liter
I Norra " "	6			30.00	liter
I Stora vattenavskiljaren	7			70.00	liter
I Cirkulationssystemet				10.00	liter
Summa				135.00	liter
Totalt utpumpat				135.00	
Totalt producerat				135.00	
Föregående dags produktion				146.57	
Dygnet's produktion				160.845	

Övrigt av vikt6.65
Gasmätning61.510

Kl	1600 2000 2400 400 800 1400	Medel värde	m ³ /h
Itvärden m.m.			
Stora fältet+lilla			
Mätvärden m.m.	57 55 55 56 56		
Stora, lilla ensamt	57		
Vattenmätning kl.d..../.....1945..			

Tank V	mm	
vatten	=	liter
Dagens		
hätarställning =		
Summa		
Föregående		
dags värde		
Dygnet's prod.		Sign.

1/d				
1/h	2	5	5	0
m ³ /h	3	0	5	0
kw				
H ₂ O 1/h	2	1	4	0

Bearb.../...1945.. Kontr.../...1945..

Reg.nr Lj-202a

Svenska
Skifferolja A-B
Ljungströms-
anläggningen

Väje- gas- och vatten
Mätningar
Stora fältet Norrort II

Reg.nr Lj-202u

Oljemätning kl.19/5....1945...

Tank n:r	Oljenivå 1 mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare 1 mm	Motsvarande volym liter	Sign
II ..	59608				12.95
III ..					
IV ..					
Summa Norrort II olja liter.					liter
I Södra oljeavskiljaren. 7 kranar olja =					liter
I Norra " " 2 kranar olja =					liter
I Stora vattenavskiljaren " olja =					liter
I Cirkulationssystemet					liter
Summa					liter
Totalt utpumpat					
Totalt producerat					
Föregående dags produktion					
Dygnets produktion					

Övrigt av vikt + 6 2 3
Gasmätning
kl 6 1 5 4 9

kl	1600	2000	2400	4000	8000	12000	Medel- värde	m ³ /h
Mätvärden m.m.								
Stora fältet+lilla								
Mätvärden m.m.								
Stora, lilla ensamt	59	58	58	57		58		
Vattenmätning kl.d..../....1945								

Tank V	mm								
vatten	=								liter
Dagens									
mätarställning =									
Summa									
Föregående									
dags värde									
Dygnets prod.									Sign.

l/d					
l/h	2	5	9	0	
m ³ /h	3	0	7	0	
kW					
H ₂ O l/h	2	5	7	0	

Bearb.../..1945 Kontr.../..1945

Reg.nr Lj-202u

Skifferolja A-B
Ljungströms-
anläggningen

Mätningar
Stora fältet Norrort II

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl. 15.15... 1945..

Tank n:r	Oljenivå 1 mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare 1 mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II ..	65783				
III					
IV					
Summa Norrort II olja liter					liter
I Södra oljeavskiljaren 5 kranar olja =				2 5 0 0	liter
I Norra " " 6 kranar olja =				3 0 0 0	liter
I Stora vattenavskiljaren 7 " olja =				7 0 0 0	liter
I Cirkulationssystemet				1 0 0 0	liter
Summa					liter
Totalt utpumpat				13 5 0 0	
Totalt producerat				13 3 3 7	
Föregående dags produktion				18 2 6 8	
Dygnets produktion				6 5 0 4 6	

Övrigt av vikt + 1 370
Gasmätning 66 416

Kl 1600 2000 2400 800 1800 Medel- m³/h
värde

Störvärden m.m.
Stora fältet+lilla

Mätvärden m.m.

Stora, lilla ensamt 55 56 50 50 48 53

Vattenmätning kl. 1945..

Tank V mm
vatten =
Dagens
mätarställning =
Summa

l/d				
l/h	2	7	3	0
m ³ /h	2	9	1	0
KW				
H ₂ O l/h	2	8	8	0

Föregående
dags värde

Dygnets prod. Sign.

Bearb.../..194.. Kontr.../..194..

Reg.nr Lj-202a

Ovenska
Skifferolja A-B
Ljungströms-
anläggningen

Mätningar
Stora fältet Norrortorp II

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl. 16/5...1945.

Tank nr	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II	55775				
III					
IV					

Summa Norrortorp II olja liter 56.087 liter

I Södra oljeavskiljaren	5 kranar olja =	2 5 0 0	liter
I Norra	" " kranar olja =	3 8 9 4	liter
I Stora vattenavskiljaren	" " olja =	3 0 0 0	liter
Cirkulationssystemet	1 8 3 3	liter
Summa	56 0 8 7	liter

Totalt utpumpat

Totalt producerat

Föregående dags produktion

Dygnet's produktion

Övrigt av vikt

Gasmätning

Kl

Ätvärden m.m.

Stora fältet+lilla

Mätvärden m.m.

Stora, lilla ensamt

Vattenmätning kl.d....1945.

Tank Vmm

vatten=

Dagens

Ätarställning =

Summa

Föregående

dags värde

Dygnet's prod.

liter

l/d

l/h

m³/h

kW

H₂O l/h

2

4

6

0

2

7

5

0

2

5

8

0

2

5

8

0

Sign.

Bearb.../...1945. Kontr.../...1945.

Reg.nr Lj-202a

Skifferolja A-B
Ljungströms-
anläggningen

Mätningar
Stora fältet Norrtorp II

Reg nr Lj-202a

Oljemätning kl.17/5....1945..

Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig. oljebelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II ..	51072	1.14	gumpen	12.00	
III ..					
IV ..					
Summa Norrtorp II olja liter				12.00	liter
I Södra oljeavskiljaren	6 kranar olja	=		3.00	liter
I Norra	6 kranar olja	=		3.00	liter
I Stora vattenavskiljaren	" olja	=		4.00	liter
I Cirkulationssystemet				1.00	liter
... Summa				11.00	liter
Totalt utpumpat				18.4	
Totalt producerat				18.4	
Föregående dags produktion				18.3	
Dygnets produktion				51.7	

Övrigt av vikt + 1.330
Gasmätning 53.106

Kl.1600 2000 2400 400 800 1200 Medel
värde m³/h

Mätvärden m.m.
Stora fältet+lilla
Mätvärden m.m.
Stora, lilla ensamt 43 42 44 41 44 42
Vattenmätning kl.1945..

Tank Vmm
vatten= liter
Dagens
mätarställning =
Summa

1/d				
1/h	2	2	3	0
m ³ /h	2	6	4	0
kw				
H ₂ O 1/h	2	2	8	0

Föregående
dags värde
Dygnets prod. Sign.

Bearb.../..194.. Kontr.../..194..

Reg.nr Lj-202a

Skifferolja A-B
Ljungströms-
anläggningen

Mätningar
Stora fältet Norrtrorp II

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl.18/5...1945.

Tank n:r	Oljenivå 1 mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare i mm	Motsvarande volym ... liter	Sign
II ..	53040				
III					
IV					
Summa Norrtrorp II olja liter				53040	liter
I Södra oljeavskiljaren.	6 kranar olja	=		3000	liter
I Norra	" " 4 kranar olja	=		2000	liter
I Stora vattenavskiljaren.	" " olja	=		2000	liter
* Cirkulationssystemet				2000	liter
Summa				10000	liter
Totalt utpumpat				10000	
Totalt producerat				10000	
Föregående dags produktion				18441	
Dygnets produktion				5462	

Övrigt av vikt
Gasmätning

Kl	16 ⁰⁰	20 ⁰⁰	24 ⁰⁰	4 ⁰⁰	8 ⁰⁰	12 ⁰⁰	Medel- värde	m ³ /h
Mätvärden m.m.								
Stora fältet	48	47	45	48	46	47		
Mätvärden m.m.								
Stora, ensamt								
Vattenmätning kl.d..../....1945.								

Tank Vmm								
vattenmm								liter
Dagens									
Mätarställning =									
Summa									
Föregående dags värde									
Dygnets prod.									Sign.

1/d				
1/h	2	3	2	0
m ³ /h	2	7	6	0
kW				
H ₂ O 1/h	2	3	0	0

Bearb.../...1945 Kontr.../...1945

Reg.nr Lj-

Skifferolja A-B
Ljungströms-
anläggningen

Mätningar
Stora fältet Norrtrorp II

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl.19/5...1945..

Tank n:r	Oljenivå 1 mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare 1 mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II ..	58.404	12.0	da pumpen släppte		
III					
IV					
Summa Norrtrorp II olja liter				8.000	liter
I Södra oljeavskiljaren. 6. kranar olja =				3.000	liter
I Norra " " 6. kranar olja =				5.000	liter
I Stora vattenavskiljaren. 6. " olja =				4.000	liter
Cirkulationssystemet				1.000	liter
Summa				13.000	liter
Totalt utpumpat				18.495	
Totalt producerat				18.495	
Föregående dags produktion				3.733	
Dygnet's produktion				7.28	

Övrigt av vikt 7.28
Gasmätning 58.064

Kl 16⁰⁰ 20⁰⁰ 24⁰⁰ 4⁰⁰ 8⁰⁰ 12⁰⁰ Medel-
värde m³/h

Ätvärden m.m.
Stora fältet+lilla

Mätvärden m.m.

Stora, lilla ensamt

Vattenmätning kl.19/5...1945..

Tank Vmm
vatten= liter
Dagens
mätarställning =
Summa

l/d				
l/h	2	3	8	0
m ³ /h	2	6	7	0
kw				
H ₂ O l/h	3	1	4	0

Föregående
dags värde

Dygnet's prod. Sign.

Bearb.../..194.. Kontr.../..194..

Reg.nr Lj-202a

Skifferolja A-B
Ljungströms-
anläggningen

Mätningar
Stora fältet Norrort II

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl. 30/4...1945.

Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljebelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II ..	53.5	42.1	40	da pumpen släppte	
III					
IV					
Summa Norrort II olja liter				2.0.0.0	liter
I Södra oljeavskiljaren	6	kranar olja	=	3.0.0.0	liter
I Norra	6	kranar olja	=	3.0.0.0	liter
I Stora vattenavskiljaren	7	" olja	=	3.0.0.0	liter
Cirkulationssystemet				3.0.0.0	liter
Summa				12.0.0.0	liter
Totalt utpumpat				18.5.5.3	
Totalt producerat				18.6.0.8	
Föregående dags produktion				18.5.5.3	
Dygnet's produktion				54.9.1.7	

Övrigt av vikt 6.6.6
Gasmätning 55.583

Kl	16 ⁰⁰	20 ⁰⁰	24 ⁰⁰	4 ⁰⁰	8 ⁰⁰	12 ⁰⁰	Medel- värde	m ³ /h
Mätvärden m.m.								
Stora fältet+lilla								
Mätvärden m.m.								
Stora, lilla-ensamt	43	43	42	43	42	43		
Vattenmätning kl.d..../.....194..								

Tank V	mm							
vatten	=							liter
Dagens								
mätarställning =								
Summa								
Föregående								
dags värde								
Dygnet's prod.								Sign.

1/d				
1/h	2	3	5	0
m ³ /h	2	6	4	0
kW				
H ₂ O 1/h	2	6	0	0

Bearb.../..194.. Kontr.../..194..

Reg.nr Lj-202a

Skifferolja A-B
Ljungströms-
anläggningen

Mätningar
Stora fältet Norrortorp II

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl. 21/5 1945.

Tank n:r	Oljenivå 1 mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II ..	54476	111240	da pumpen släppte		
III					
IV					
Summa Norrortorp II olja liter				54476	liter
I Södra oljeavskiljaren	6	kranar olja =		3000	liter
I Norra	-	-	6 kranar olja =	3000	liter
I Stora vattenavskiljaren	7	" olja =		2000	liter
Cirkulationssystemet			2000	liter
Summa				10000	liter
Totalt utpumpat				18608	
Totalt producerat				18608	
Föregående dags produktion				18608	
Dygnet's produktion				154912	

Övrigt av vikt 687
Gasmätning 55599

Kl	16 ⁰⁰	20 ⁰⁰	24 ⁰⁰	4 ⁰⁰	8 ⁰⁰	12 ⁰⁰	Medel- värde	m ³ /h
Värdet m.m.								
Stora fältet+lilla								
Mätvärden m.m.	45	45	43	41	43	42		
Stora, lilla ensamt								
Vattenmätning kl.		

Tank Vmm								
vatten=								liter
Dagens									
mätarställning =									
Summa									
Föregående									
dags värde								
Dygnet's prod.								Sign.

l/d				
l/h	2	2	2	0
m ³ /h	2	6	5	0
kW				
H ₂ O l/h	2	1	4	0

Bearb.../..194.. Kontr.../..194..

Reg.nr Lj-

Reg. nr Lj-2024

Reg. nr. Lj-202a

Skifferolja A-B
Ljungströms-
anläggningen

Mätningar
Stora fältet Norrort II

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl. 27/5... 1945.

Tank n:r	Oljenivå 1 mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljebelare 1 mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II ..	56.027	41.150	Så pumpen stoppte		
III					
IV					
Summa Norrort II olja liter				56.027	liter
I Södra oljeavskiljaren				3.000	liter
I Norra " "				3.000	liter
I Stora vattenavskiljaren				3.000	liter
I Cirkulationssystemet				3.000	liter
Summa				12.000	liter
Totalt utpumpat				18.720	
Totalt producerat				18.720	
Föregående dags produktion				5.647.5	
Dygnet's produktion				5.647.5	

Övrigt av vikt 1.330

Gasmätning
kl 16⁰⁰ 20⁰⁰ 24⁰⁰ 4⁰⁰ 8⁰⁰ 12⁰⁰ Medel värde m³/h
57.805

Itvärden m.m.
Stora fältet + lilla

Mätvärden m.m.

Stora, lilla ensamt 47 45 46 45 47 45

Vattenmätning kl. 27/5... 1945.

Tank V mm
vatten
Dagens
Storställning =
Summa

liter

1/4	2	4	1	0
1/2	2	7	4	0
3/4	2	6	0	0
H ₂ O 1/h	2	6	0	0

Föregående
dags värde

Dygnet's prod. Sign.

Bearb.../...194... Kontr.../...194...

Reg.nr Lj-202a

Skifferolja A-B
Ljungströms-
anläggningen

Mätningar
Stora fältet Norrortorp II

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl.24/5...1945.

Tank nr	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp, vikt	Verklig oljepelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II ..	57110	11111	11111	11111	
III ..	57110	11111	11111	11111	
IV ..	57110	11111	11111	11111	
Summa Norrortorp II olja liter				8 0 0 0	liter
I Södra oljeavskiljaren. 6.kranar olja =				1 3 0 0	liter
I Norra " " 6.kranar olja =				1 3 0 0	liter
I Stora vattenavskiljaren. 4 " olja =				1 3 0 0	liter
I Cirkulationssystemet.....				1 3 0 0	liter
Summa				4 9 0 0	liter
Totalt utpumpat				1 8 7 7	
Totalt producerat				1 8 7 7	
Föregående dags produktion				5 7 5 6	
Dygnet's produktion				5 7 5 6	

Övrigt av vikt
Gasmätning

Kl 16.00 20.00 24.00 4.00 8.00 12.00 Medel
värde m³/h

Mätvärden m.m.
Stora fältet+lilla

Mätvärden m.m.
Stora, lilla ensamt 46 47 45 46 47 46

Vattenmätning kl.d....194..

Tank Vmm
vatten= liter
Dagens
Mätarställning =
Summa

l/d	2	3	9	0
l/h	2	7	4	0
m ³ /h	2	7	4	0
kW	2	6	6	0
H ₂ O l/h	2	6	6	0

Föregående
dags värde
Dygnet's prod. Sign.

Bearb.../...194.. Kontr.../...194..

Reg.nr Lj-202a

Skiljerolje A-B
Ljungströms-
anläggningen

Matningar
Stora fältet Norrortorp II

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl.194...

Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II ..	577.1	1.1	205		
III ..	577.1	1.1	205		
IV ..	577.1	1.1	205		
Summa Norrortorp II olja liter				8.020	liter
I Södra oljeavskiljaren. 6 kranar olja =				0.000	liter
I Norra " " 6 kranar olja =				0.000	liter
I Stora vattenavskiljaren. 4 " olja =				0.000	liter
Cirkulationssystemet				0.000	liter
Summa				0.000	liter
Totalt utpumpat				18.020	
Totalt producerat				18.020	
Föregående dags produktion				18.034	
Dygnet's produktion				58.179	

Övrigt av vikt + 133
Gasmätning 58.312

Kl 1600 2000 2400 400 800 1200 Medel-
värde m³/h

Mätvärden m.m.
Stora fältet+lilla

Mätvärden m.m.
Stora, ~~lilla~~ ensamt 47 46 47 45 46 47

Vattenmätning kl.194...

Tank Vmm
vatten=
Dagens
Mätarställning =
Summa

liter

1/d	2	4	1	0
1/h	2	7	4	0
m ³ /h	2	7	4	0
kW	2	4	4	0
H ₂ O 1/h	2	4	4	0

Föregående
dags värde

Dygnet's prod.

Sign.

Bearb.../...194.. Kontr.../...194..

Reg.nr Lj-202a

Reg nr Lj-202a

Reg.nr Lj-202a

Skifferolja A-B
Ljungströms-
anläggningen

Mätningar
Stora fältet Norrtorp II

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl. ... 27/8 ... 1943

Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II ..	28.9/4	14	12.80		
III ..	28.9/4	14	12.80		
IV					
Summa Norrtorp II olja liter				58500	liter
I Södra oljeavskiljaren, 6 kranar olja =				30000	liter
I Norra " " 3 kranar olja =				30000	liter
I Stora vattenavskiljaren, " " olja =				30000	liter
- Cirkulationssystemet				30000	liter
Summa				120000	liter
Totalt utpumpat				18948	
Totalt producerat				18948	
Föregående dags produktion				216	
Dygnet's produktion				58505	

Övrigt av vikt

Gasmätning

K1

Medel-
värde m³/h

Ittvärden m.m.						
Stora fältet+lilla	1600	800	2400	400	800	1200
Mätvärden m.m.						
Stora, lilla ensamt	49	49	48	49	50	51
Vattenmätning kl.	d....	/.....	194..			

Tank Vmm
vatten.....=
Dagens
Mätarställning =
Summa

liter

1/d				
1/h	2	4	1	0
m ³ /h	2	8	2	0
kW				
H ₂ O 1/h	2	4	4	0

Föregående
dags värde

Dygnet's prod.

Sign.

Bearb.../...194.. Kontr.../...194..

Reg.nr Lj-202a

Skifferolja A-B
Ljungströms-
anläggningen

Mätningar
Stora fältet Norrtrorp II

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl. ... 28.1.5... 194.5...

Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp, vikt	Verklig oljepelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II ..	56.973	11.145	11.145		
III ..					
IV ..					
Summa Norrtrorp II olja liter				2.2.2.0.	liter
I Södra oljeavskiljaren. 6. kranar olja				0.0.0.0.	liter
I Norra " " 6. kranar olja				0.0.0.0.	liter
I Stora vattenavskiljaren " " olja				0.0.0.0.	liter
Cirkulationssystemet				0.0.0.0.	liter
Summa				5.0.0.0.	liter
Totalt utpumpat				4.9.8.2.	
Totalt producerat				7.9.0.6.	
Föregående dags produktion				19.0.0.6.	
Dygnet's produktion				5.7.3.7.	

Övrigt av vikt 2.50
Gasmätning 57.6 2 2
kl

Ätvärden m.m.
Stora fältet+lilla
Mätvärden m.m.
Stora, ~~3111~~ ensamt 51 49 49 49 48 51
Vattenmätning kl.d....194..

Tank Vmm
vatten= liter
Dagens
Mätarställning =
Summa
Föregående
dags värde
Dygnet's prod. Sign.

l/d	2	4	1	0
l/h	2	8	4	0
m ³ /h	2	8	4	0
kw	2	3	3	0
H ₂ O l/h	2	3	3	0

Bearb.../..194.. Kontr.../..194..

Reg.nr Lj-202a

Svenska ifferolje A-B Ljungströms- anläggningen	Olje- Gas- och Vatten- Mätningar Stora fältet Norrtrorp II	BL Reg.nr Lj-202a
--	--	----------------------

Oljemätning kl. 29.1.1945

Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II ..	57.039	1.11	11.55	...	
III	
IV	
Summa Norrtrorp II olja liter				8.000	liter
I Södra oljeavskiljaren 6.kranar olja =				3.000	liter
I Norra " " 6.kranar olja =				1.000	liter
I Stora vattenavskiljaren 7. " olja =				1.000	liter
I Cirkulationssystemet				1.000	liter
Summa				6.000	liter
Totalt utpumpat				19.000	
Totalt producerat				19.000	
Föregående dags produktion				19.000	
gnets produktion				57.438	

Övrigt av vikt + 462
Gasmätning 57.900

Kl 16.00 20.00 24.00 1.00 8.00 12.00 Medel-
värde m³/h

Mätvärden m.m.
Stora fältet+lilla

Mätvärden m.m.

Stora, lilla ensamt

Vattenmätning kl. d. 1945

Tank V mm

vatten =

Dagens

mätarställning =

Summa

liter

l/d	2	4	1	0
l/h	2	8	8	0
m ³ /h	2	8	8	0
kW	2	5	2	0
H ₂ O l/h	2	5	2	0

Föregående
dags värde

Dygnets prod.

Sign.

Rearb.../...1945.. Kontr.../...1945..

Reg.nr Lj-202a

SKILLFÖLJE A-D
Ljungströms-
anläggningen

Stora fältet Norrortorp II

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl. 30/5-1945

Tank n:r	Oljenivå 1 mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II	58.4	5.1	18.00		
III					
IV					
Summa Norrortorp II olja liter					liter
I Södra oljeavskiljaren	6. kranar	olja	=		liter
I Norra	"	6. kranar	olja	=	liter
I Stora vattenavskiljaren	"	olja	=		liter
Cirkulationssystemet					liter
Summa					liter
Totalt utpumpat					
Totalt producerat					
Föregående dags produktion					
Dygnet's produktion					

Övrigt av vikt
Gasmätning

Kl 16⁰⁰ 20⁰⁰ 24⁰⁰ 4⁰⁰ 8⁰⁰ 12⁰⁰ Medel-
värde m³/h

Mätvärden m.m.
Stora fältet+lilla

Mätvärden m.m.
Stora, lilla ensamt 50 51 51 57 52 52

Vattenmätning kl. 30/5-1945

Tank V mm
vatten =
Dagens
Mätarställning =
Summa

1/d	2	4	9	0
1/h	2	8	8	0
m ³ /h	2	8	8	0
kW	2	4	7	0
H ₂ O 1/h	2	4	7	0

Föregående
dags värde

Dygnet's prod. Sign.

Bearb.../..1945 Kontr.../..1945

Reg.nr Lj-202a

Skifferolje A-B
Ljungströms-
anläggningen

Mätningar
Stora fältet Norrortorp II

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl. 3/1.5...194.5.

Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljebelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II ..	60380				
III ..					
IV ..					
Summa Norrortorp II olja liter.					liter
I Södra oljeavskiljaren. 6.	kranar	olja	=	3 0 0 0	liter
I Norra " " 6.	kranar	olja	=	3 0 0 0	liter
I Stora vattenavskiljaren. 6.	"	olja	=	6 0 0 0	liter
Cirkulationssystemet				1 0 0 0	liter
Summa				13 0 0 0	liter
Totalt utpumpat				19 2 4 0	
Totalt producerat				19 2 4 0	
Föregående dags produktion				19 1 8 0	
Dygnet's produktion				5 9 8 0	

Övrigt av vikt + 1 1 2 0
Gasmätning 6 0 9 2 3

Kl	16 ⁰⁰	20 ⁰⁰	24 ⁰⁰	4 ⁰⁰	8 ⁰⁰	12 ⁰⁰	Medel- värde	m ³ /h
tvärden m.m.								
Stora fältet+lilla								
Mätvärden m.m.								
Stora, lilla ensamt	53	54	50	51	51	53		
Vattenmätning kl.								

Tank V	mm								
vatten	=								liter
Dagens									
Mätvärden m.m.									
Stora, lilla ensamt									
Vattenmätning kl.									
Föregående dags värde									
Dygnet's prod.									Sign.

l/d				
l/h	2	5	1	0
m ³ /h	2	9	1	0
kW				
H ₂ O l/h	2	5	2	0

Yearb.../...194... Kontr.../...194...

Reg.nr Lj-202a

Skifferolja A-B
Ljungströms-
anläggningen

Mätningar
Stora fältet Norrtrorp II

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl.1/6....1945..

Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljebelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II ..	60172	0.85	100	1255	68
III					
IV					
Summa Norrtrorp II olja liter				1255	68
I Södra oljeavskiljaren	6	kranar olja	=	3000	liter
I Norra	-	kranar olja	=	3000	liter
I Stora vattenavskiljaren	7	" olja	=	3000	liter
Cirkulationssystemet				3000	liter
Summa				12000	liter
Totalt utpumpat				19240	
Totalt producerat				19240	
Föregående dags produktion				188	
Dygnets produktion				161393	

Övrigt av vikt1055.....
Gasmätning 62648

Kl	16 ⁰⁰	20 ⁰⁰	24 ⁰⁰	4 ⁰⁰	8 ⁰⁰	12 ⁰⁰	Medel- värde	m ³ /h
tvärden m.m.								
Stora fältet+lilla								
Mätvärden m.m.								
Stora, lilla ensamt	52	53	52	52	51	54		
Vattenmätning kl.d..../....,194..								

Tank V	mm								
vatten	=								liter
Dagens									
Mätarställning =									
Summa									
Föregående dags värde									
Dygnets prod.									Sign.

l/d	2	5	4	0
l/h	2	9	1	0
m ³ /h	2	9	1	0
kW	2	4	9	0
H ₂ O l/h	2	4	9	0

Bearb.../...194.. Kontr.../...194..

Reg.nr Lj-202a

Reg.nr Lj-2020

Reg. nr Lj-202a

Skiljerolje A-B
Ljungströms-
anläggningen

Stora fältet Norrort II

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl. 3/10...1945.

Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II ..	585	75	1	12.00	6.8
III ..					
IV ..					
Summa Norrort II olja liter				12.00	liter
I Södra oljeavskiljaren	6	kranar olja	=	0.00	liter
I Norra	-	kranar olja	=	0.00	liter
I Stora vattenavskiljaren	7	" olja	=	0.00	liter
Cirkulationssystemet			0.00	liter
Summa				0.00	liter
Totalt utpumpat				12.00	
Totalt producerat				12.00	
Föregående dags produktion				12.00	
Dygnet's produktion				12.00	

Övrigt av vikt 4.50
Gasmätning 59.455

kl	16 ⁰⁰	20 ⁰⁰	24 ⁰⁰	4 ⁰⁰	8 ⁰⁰	12 ⁰⁰	Medel- värde	m ³ /h
Mätvärden m.m.								
Stora fältet+lilla								
Mätvärden m.m.								
Stora, lilla ensamt	52	53	51	52	53	53		
Vattenmätning kl.	d	/	1945.			

Tank V	mm								
vatten	=								liter
Dagens									
Mätarställning =									
Summa									
Föregående dags värde									
Dygnet's prod.									Sign.

1/d					
1/h	2	4	8	0	2.00
m ³ /h	2	9	1	0	
kW					
H ₂ O 1/h	2	5	2	0	

Bearb.../..1945. Kontr.../..1945.

Reg.nr Lj-202a

Svenska
differolje A-B
Ljungströms-
anläggningen

Olje- Gas- och Vatten-
Mätningar
Stora fältet Norrtrorp II

BL
Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl. A.16....1945..

Tank nr	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II ..	58.25.21			kl. 12.07	6 B
III					
IV					
Summa Norrtrorp II olja liter					liter

I Södra oljeavskiljaren. 6 kranar olja =	3.0.0.0	liter
I Norra " " kranar olja =	3.0.0.0	liter
I Stora vattenavskiljaren. 2 " olja =	7.0.0.0	liter
I Cirkulationssystemet	2.0.0.0	liter
Summa	15.0.0.0	liter

Totalt utpumpat
Totalt producerat
Föregående dags produktion
Dygnet's produktion

+	1.9.4.5	4.4.1.1
	19.4.1.7	8.0.9
	58.6.0.2	

Övrigt av vikt + 270
Gasmätning 58.872

Kl	16 ⁰⁰	20 ⁰⁰	24 ⁰⁰	4 ⁰⁰	8 ⁰⁰	12 ⁰⁰	Medel- värde	m ³ /h
Mätvärden m.m.								
Stora fältet+lilla						71		
Mätvärden m.m.								
Stora, lilla ensamt	53	52	58	53	54	62		

Vattenmätning kl. d....1....194..

Tank Vmm									
vatten=									liter
Dagens									
mätarställning =									
Summa									
Föregående dags värde									
Dygnet's prod.									Sign.

l/d				
l/h	2	4	5	0
m ³ /h	2	9	3	0
kW				
H ₂ O l/h	2	5	2	0

Bearb.../ .194.. Kontr.../..194..

Reg.nr Lj-202a

Skifreroilje A-B
Ljungströms-
anläggningen

Matningar
Stora fältet Norrortorp II

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl. 5/6 ... 1945.

Tank nr	Oljenivå 1 mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare 1 mm	Motsvarande volymer liter	Sign.
II	61.96	91	da pumpen släppte	12.00	6.13
III					
IV					

Summa Norrortorp II olja liter 2.000.000 liter

I Södra oljeavskiljaren	6	kranar olja	=	0.000.000	liter
I Norra	2	kranar olja	=	0.000.000	liter
I Stora vattenavskiljaren	7	" olja	=	0.000.000	liter
I Cirkulationssystemet				0.000.000	liter
Summa				0.000.000	liter

Totalt utpumpat	+	19.576.411	
Totalt producerat		19.538.814	
Föregående dags produktion		19.476.411	
Dygnet's produktion		624.033	

Övrigt av vikt + 1.100
Gasmätning 63.503

Kl	16 ⁰⁰	20 ⁰⁰	24 ⁰⁰	4 ⁰⁰	8 ⁰⁰	12 ⁰⁰	Medel- värde	m ³ /h
tvärden m.m.								
Stora fältet+lilla								
Mätvärden m.m.								
Stora, lilla ensamt	55	55	53	53	54	53		
Vattenmätning kl.	d	/	194..				

Tank Vmm							
vatten=							liter
Dagens								
lätarställning =								
Summa								
Föregående								
dags värde								
Dygnet's prod.								Sign.

1/d				
1/h	2	6	5	0
m ³ /h	2	9	3	0
kW				
H ₂ O 1/h	2	7	5	0

Bearb.../..194.. Kontr.../..194..

Reg nr Lj-202a

Skifferolja A-B
Ljungströms-
anläggningen

Mätningar
Stora fältet Norrort II

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl.6/6....1945..

Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljebelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II ..	57533	da pumpen släppte	1200		6.13
III					
IV					
Summa Norrort II olja liter				8999	liter
I Södra oljeavskiljaren	6 kranar	olja =		0000	liter
I Norra	"	6 kranar	olja =	0000	liter
I Stora vattenavskiljaren	7	"	olja =	0000	liter
I Cirkulationssystemet			0000	liter
Summa				2000	liter
Totalt utpumpat				1937	
Totalt producerat				1939	
Föregående dags produktion				1953	
Dygnet's produktion				57878	

Övrigt av vikt + 620
Gasmätning
58498

Kl	16002000 2400 40	Medel- värde	m ³ /h
tvärden m.m.			
Stora fältet+lilla			
Mätvärden m.m.			
Stora, lilla ensamt	53 51 49 48		
Vattenmätning kl.d....1945..			

Tank V	mm	
vatten	=	liter
Dagens		
Mätarställning =		
Summa		
Föregående		
dags värde		
Dygnet's prod.		Sign.

1/d				
1/h	2	4	4	0
m ³ /h	2	8	5	0
kW				
H ₂ O 1/h	2	3	9	0

Arb...6/6...1945.. Kontr.../...1945..

Reg.nr Lj-202a

Skifferolja A-B
Ljungströms-
anläggningen

Mätningar
Stora fältet Norrortorp II

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl. 7/6....1945

Tank n:r	Oljenivå 1 mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljebelare 1 mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II ..	59443				
III					
IV					

Summa Norrortorp II olja liter 4.870 liter

I Södra oljeavskiljaren, 5 kränar olja = 2500 liter
I Norra " " kränar olja = 2500 liter
I Stora vattenavskiljaren, 7 " olja = 7000 liter
Cirkulationssystemet 1.500 liter
Summa 21.500 liter

Totalt utpumpat + 19.655.442
Totalt producerat 19.596.672
Föregående dags produktion
Dygnet's produktion 59.800

Övrigt av vikt + 800

Gasmätning

Kl 1/6 2000 2400 4 800 1900 Medel- värde m³/h

Mätvärden m.m.

Stora fältet+lilla

Mätvärden m.m.

Stora, lilla ensamt 54 53 51 52 58 51

Vattenmätning kl. 7/6....1945

Tank V mm
vatten liter
Dagens
Åtarställning =
Summa

l/d	2	4	7	0
l/h	2	9	1	0
m ³ /h	2	9	1	0
kW				
H ₂ O l/h	2	4	2	0

Föregående
dags värde

Dygnet's prod. Sign.

Bearb.../...1945 Kontr.../...1945

Reg.nr Lj-202a

Skifferolja A-B
Ljungströms-
anläggningen

Matningar
Stora fältet Norrortorp II

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl.8/6....1945..

Rank n:r	Oljenivå 1 mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljebelare 1 mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II ..	59.020	1.020	1.020	1.020	19.20
III					
IV					
Summa Norrortorp II olja liter				59.020	liter
I Södra oljeavskiljaren. 6 kranar olja =				3.000	liter
I Norra " " " 6 kranar olja =				3.000	liter
I Stora vattenavskiljaren. 7 " olja =				7.000	liter
I Cirkulationssystemet				1.000	liter
Summa				14.000	liter
Totalt utpumpat				14.000	
Totalt producerat				14.000	
Föregående dags produktion				19.455	
Dygnet's produktion				59.815	

Övrigt av vikt + 580
Gasmätning 60.395

Kl	1600	2000	2400	400	800	1200	Medel- värde	m ³ /h
Mätvärden m.m.								
Stora fältet+lilla								
Mätvärden m.m.								
Stora, fältet ensamt	52	53	53	53	55	55		
Vattenmätning kl.8/6....1945..								

Tank V								
vatten								liter
Dagens								
mätarställning =								
Summa								
Föregående dags värde								
Dygnet's prod.								Sign.

1/d	2	5	7	0
1/h	2	9	5	0
m ³ /h	2	9	5	0
kW	2	6	9	0
H ₂ O 1/h	2	6	9	0

Bearb.../..194... Kontr.../..194...

Reg.nr Lj-202a

Skiljerolje A-B
Ljungströms-
anläggningen

Matningar
Stora fältet Norrtrorp II

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl.10.6....194..

Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II ..	57573	1.11	1155	1155	1155
III
IV
Summa Norrtrorp II olja liter				80000	liter
I Södra oljeavskiljaren.	6	kranar olja =	30000	30000	liter
I Norra	-	-	30000	30000	liter
I Stora vattenavskiljaren.	2	" olja =	70000	70000	liter
I Cirkulationssystemet	15000	15000	liter
Summa				150000	liter
Totalt utpumpat	198000	198000
Totalt producerat	198000	198000
Föregående dags produktion	19774	132
Dygnet's produktion	57777

Övrigt av vikt + 665
Gasmätning 58442

Kl	Medel- värde	m ³ /h
16.00 10.00 24.00 4.00 8.00 12.00		
tvärden m.m.		
Jora fältet+lilla		
Mätvärden m.m.		
Stora, lilla ensam	53 51 52 52 52 52	
Vattenmätning kl.d..../.....194..		

Tank V	mm	
vatten	=	liter
Dagens		
Ätarställning =		
Summa		
Föregående dags värde	
Dygnet's prod.	Sign.

l/d				
l/h	2	4	5	0
m ³ /h	2	9	1	0
kW				
H ₂ O l/h	2	5	6	0

Bearb.../..194.. Kontr.../..194..

Reg.nr Lj-202a

• Reg.nr Lj-202a

Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
-------------	----------------------------	--------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------

II	...	10425	1. de januar 1905
III	...		
IV	...		

Summa Norrtrorp II olja liter liter

I Södra oljeavskiljaren.	6 kranar	olja	=						liter
I Norra " "	" "	olja	=						liter
I Stora vattenavskiljaren.	" "	olja	=						liter
Cirkulationssystemet.									liter
	Summa								liter

Dygnets produktion

Övrigt av vikt + 130
Gasmätning 6063

K1	1600	2000	2400	4000	8000	18000		Medal- value	m ³ /h
----	------	------	------	------	------	-------	--	-----------------	-------------------

Stora, ~~1111~~ ensam 54 52 51 52 52

Vattenmätning kl. d. /, 194...

Tank V	mm	
vatten	=	liter
Dagens		
Åtärställning =		
Summa		

1/d	2	5	1	0
1/h	2	9	1	0
m ³ /h	2	9	1	0
kW	2	5	2	0
H ₂ O 1/h	2	5	2	0

dags värde

Dynnets prod. Sign.

Reg.nr Lj-2021

Skifferolja A-B
Ljungströms-
anläggningen

Mätningar
Stora fältet Norrtrorp II

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl. 12/6....1945.

Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig öljebelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II ..	59750				
III ..					
IV ..					
Summa Norrtrorp II olja liter				3000	liter
I Södra oljeavskiljaren				3000	liter
I Norra " "				3000	liter
I Stora vattenavskiljaren				3000	liter
Cirkulationssystemet				3000	liter
Summa				12000	liter
Totalt utpumpat				12000	
Totalt producerat				12000	
Föregående dags produktion				12000	
Dygnets produktion				12000	

Övrigt av vikt 830
Gasmätning 60 217

Kl	Medel- värde	m ³ /h
160220024 400 800		
Ätvärden m.m.		
Stora fältet+lilla	68 67 68 67 68	
Mätvärden m.m.		
Stora, ensamt	61 61 60 61 61	
Vattenmätning kl. 12/6....1945		

Tank V	mm
vatten	=
Dagens	
Mätarställning =	
Summa	
Föregående dags värde	
Dygnets prod.	Sign.

l/d	
l/h	2 4 9 0
m ³ /h	2 9 3 0
kW	
H ₂ O l/h	2 4 5 0

Bearb.../..194... Kontr.../..194...

Reg.nr Lj-202a

Stora fältet Norrtorp II

Oljemätning kl. 13.15 1945.

Tank n:r	Oljenivå 1 mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare 1 mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II	61.6.93	6.06	summan	8.9.8.6	1950
III					
IV					
Summa Norrtorp II olja liter				8.9.8.6	liter

I	Södra oljeavskiljaren...	kranar	olja	=	1 000	liter
I	Norra " "	kranar	olja	=	1 000	liter
I	Stora vattenavskiljaren...	"	olja	=	1 000	liter
I	Cirkulationssystemet				1 000	liter
		Summa			4 000	liter

Totalt utpumpat

Totalt producerat

Föregående dags produktion

Dygnets produktion

Övrigt av vikt

Gasmätning

KI

[illegible]

Tank V mm

vatten

Dagens

Mätarställning =

Summa.

Föregående

dags värde

Dygnets prod.

liter

Sign:

1/d

 $1/h$ m^3/h

HW

H

12

15

七

12

11

2

THE

1

210

4.

11

510

1. *Introduction*

Bearb.../..194.. Kontr.../..194..

Reg.nr Lj-202a

Skifferolja A-B
Ljungströms-
anläggningen

Mätningar
Stora fältet Norrort II

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl. 14/6 1944.

Tank n:r	Oljenivå 1 mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljebelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II ..	57463	12.85	da pumpen släppte		
III					
IV					
Summa Norrort II olja liter					liter
I Södra oljeavskiljaren	6	kranar olja	=	3 0 0 0	liter
I Norra	6	kranar olja	=	3 0 0 0	liter
I Stora vattenavskiljaren	4	" olja	=	2 0 0 0	liter
Cirkulationssystemet				1 0 0 0	liter
Summa					liter
Totalt utpumpat					300 2 0 5 8 6
Totalt producerat					300 7 3 2 2 9
Föregående dags produktion					5 6 8 0 7
Dygnet's produktion					

Övrigt av vikt + 6 6 5
Gasmätning 5 7 4 7 2

Kl	16 ⁰⁰	20 ⁰⁰	24 ⁰⁰	4 ⁰⁰	8 ⁰⁰	12 ⁰⁰	Medel- värde	m ³ /h
Ätvärden m.m.	54	53	53	55	54	53		
Stora fältet								
Mätvärden m.m.	140	136	142	143	145	142		
Stora, lilla ensamt								
Vattenmätning kl.								

Tank Vmm	
vatten=	liter
Dagens		
Ätarställning =		
Summa		
Föregående dags värde	
Dygnet's prod.	Sign.

l/a	2	3	9	0
l/h	2	9	6	0
m ³ /h	2	9	6	0
kW	3	2	2	0
H ₂ O l/h	3	2	2	0

Bearb.../...194.. Kontr.../...194..

Reg.nr Lj-202a

Skifferolja A-B
Ljungströms-
anläggningen

Mätningar
Stora fältet Norrtrorp II

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl.15/6....1945.

Tank n:r	Oljenivå 1 mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljebelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II
III
IV
Summa Norrtrorp II olja liter.				8 9 0 0	liter
I Södra oljeavskiljaren	6	kranar olja	=	3 0 0 0	liter
I Norra	2	kranar olja	=	3 0 0 0	liter
I Stora vattenavskiljaren	7	" olja	=	3 0 0 0	liter
Cirkulationssystemet	3 0 0 0	liter
Summa				3 3 0 0	liter
Totalt utpumpat				2 0 1 3	
Totalt producerat				2 0 1 3	
Föregående dags produktion				2 0 0 7	
Dygnet's produktion				6 1 2 9	

Övrigt av vikt
Gasmätning
kl
Medel värde m³/h

16 ⁰⁰	20 ⁰⁰	24 ⁰⁰	4 ⁰⁰	8 ⁰⁰	12 ⁰⁰		
itvärden m.m.	142	140	146	144	142	144	
stora fältet	54	53	53	52	54	53	
Mätvärden m.m.							
Stora lilla ensamt							
Vattenmätning kl.15/6....1945.							

Tank V
vatten
Dagens
Mätarställning
Summa
Föregående
dags värde
Dygnet's prod.

Bearb.../..194.. Kontr.../..194..

Reg.nr Lj-202a

Skifferolja A-B
Ljungströms-
anläggningen

Mätningar
Stora fältet Norrtoorp II

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl. 16.6....1945.

Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp, vikt	Verklig oljepelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II	68.956	1	da pumpen släppte kl. 17.14		CB
III					
IV					
Summa Norrtoorp II olja liter					liter
I Södra oljeavskiljaren	6	kranar olja	=		liter
I Norra	"	kranar olja	=		liter
I Stora vattenavskiljaren	0	" olja	=		liter
I Cirkulationssystemet					liter
Summa					liter
Totalt utpumpat					
Totalt producerat					
Föregående dags produktion					
Dygnet's produktion					

Övrigt av vikt 7.685
Gasmätning 71.055

Kl	16 ⁰⁰	20 ⁰⁰	24 ⁰⁰	4 ⁰⁰	8 ⁰⁰	12 ⁰⁰	Medel värde	m ³ /h
Ätvärden m.m.								
Stora fältet	56	54	57	55	55	54		
Mätvärden m.m.								
Stora, lilla ensamt	143	141	146	142	149	146		
Vattenmätning kl. 0....1....1945.								

Tank V	mm							
vatten	=							liter
Dagens								
Mätarställning =								
Summa								
Föregående								
dags värde								
Dygnet's prod.								Sign.

l/d				
l/h	2	5	5	0
m ³ /h	2	9	9	0
kw				
H ₂ O l/h	2	7	8	0

Bearb.../..194.. Kontr.../..194..

Reg.nr Lj-202a

Svenska
Skifferolja A-B
Ljungströms-
anläggningen

Olje- Gas- och Vatten-
Mätningar
Stora fältet Norrtoorp II

BL
Reg.nr Lj-2021

Oljemätning kl.17/6...1945..

Tank n:r	Oljenivå 1 mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II
III ..	47.177	kl 1.130	da pump	släppte
IV
Summa Norrtoorp II olja liter				410.000	liter
I Södra oljeavskiljaren. 6 kranar olja =				3.000	liter
I Norra " " 6 kranar olja =				3.000	liter
I Stora vattenavskiljaren. 7 " olja =				7.000	liter
I Cirkulationssystemet				1.000	liter
Summa				23.000	liter
Totalt utpumpat				20226.8	
Totalt producerat				20248.8	
Föregående dags produktion				20202.2	
Dygnet's produktion				46.6	

Övrigt av vikt
Gasmätning

kl	16 ⁰⁰	20 ⁰⁰	24 ⁰⁰	4 ⁰⁰	8 ⁰⁰	12 ⁰⁰	Medel- värde	m ³ /h
Mätvärden m.m.								
Stora fältet + lilla	58	53	54	54	54	53		
Mätvärden m.m.								
lilla ensamt	138	144	102	106	132	135		
Vattenmätning kl.17/6...1945..								

Tank V	mm								
vatten	=								liter
Dagens									
mätarställning =									
Summa									
Föregående									
dags värde									
Dygnet's prod.									Sign.

l/d				
l/h	2	4	7	0
m ³ /h	2	9	6	0
kW				
H ₂ O l/h	2	7	4	0

Reg.nr Lj-202a

Skifferolja A-B
Ljängströms-
anläggningen

Mätningar
Stora fältet Norrortorp II

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl.18.1.9...1945.

Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II					
III					
IV					
Summa Norrortorp II olja liter				8 0 0 0	liter
I Södra oljeavskiljaren	6	kranar olja	=	3 0 0 0	liter
I Norra	-	-	-	3 0 0 0	liter
I Stora vattenavskiljaren	2	"	olja	7 0 0 0	liter
Cirkulationssystemet				1 0 0 0	liter
Summa				22 0 0 0	liter
Totalt utpumpat				2 0 2 4 8	
Totalt producerat				2 0 2 4 8	
Föregående dags produktion				2 0 2 4 8	
Dygnet's produktion				6 5 1 1 7	

Övrigt av vikt + 1 5 0
Gasmätning 6 5 2 6 7

Kl	16 ⁰⁰	20 ⁰⁰	24 ⁰⁰	400	8 ⁰⁰	12 ⁰⁰	Medel- värde	m ³ /h
Ätvärden m.m.								
Stora fältet	55	54	56	53	54	55		
Matvärden m.m.								
Stora, lilla ensamt	126	130	124	122	127	127		
Vattenmätning kl.d....1945.								

Tank Vmm								
vatten								liter
Dagens									
Mätarställning									
Summa									
Föregående dags värde								
Dygnet's prod.								Sign.

1/d				
1/h	2	5	0	0
m ³ /h	2	9	9	0
KW				
H ₂ O 1/h	2	8	5	0

Bearb.../...194... Kontr.../...194...

Reg.nr Lj-202a

Skifferolja A-B
Ljungströms-
anläggningen

Mätningar
Stora fältet Norrortorp II

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl.19.1.6...1945..

Tank n:r	Oljenivå 1 mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljebelare 1 mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II
III ..	59.072	41.121	da pumpen släppte
IV
Summa Norrortorp II olja liter					liter
I Södra oljeavskiljaren. 6 kranar olja =	liter
I Norra " " " 6 kranar olja =	liter
I Stora vattenavskiljaren. 2 " olja =	liter
Cirkulationssystemet	liter
Summa					liter
Totalt utpumpat
Totalt producerat
Föregående dags produktion
Dygnet's produktion

Övrigt av vikt + 7.70

Gasmätning 60.137

Kl	16 ⁰⁰	20 ⁰⁰	24 ⁰⁰	4 ⁰⁰	8 ⁰⁰	12 ⁰⁰	Medel- värde	m ³ /h
tvärden m.m.
stora fältet + lilla	57	56	57	54	57	56
Mätvärden m.m.
Stora lilla ensamt	135	133	136	135	128	130
Vattenmätning kl.d....1945..

Tank V
vatten
Dagens
Mätarställning =
Summa
Föregående dags värde
Dygnet's prod.

1/d
1/h	2	5	4	0
m ³ /h	3	0	2	0
kW
H ₂ O 1/h	2	8	6	0

Arb.../...194.. Kontr.../...194..

Reg.nr Lj-202a

SKILLEROLJE A-B
Ljungsströms-
anläggningen

MÄTNINGAR
Stora fältet Norrortorp II

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl. 20/6... 1945

Tank n:r	Oljenivå 1 mm vatten	Oljans sp, vikt	Verklig oljebelägg mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II
III
IV
Summa Norrortorp II olja liter					liter
I Södra oljeavskiljaren	6	kranar olja	=	...	liter
I Norra " "	6	kranar olja	=	...	liter
I Stora vattenavskiljaren	7	" "	olja	=	liter
- Cirkulationssystemet	liter
Summa					liter
Totalt utpumpat					...
Totalt producerat					...
Föregående dags produktion					...
Dygnet's produktion					...

Övrigt av vikt + 8 2 0
Gasmätning 60 7 5 2

Kl	16 ⁰⁰	20 ⁰⁰	24 ⁰⁰	4 ⁰⁰	8 ⁰⁰	12 ⁰⁰	Medel värde	m ³ /h
itvärden m.m.
Stora fältet	55	57	56	54	56	55
Mätvärden m.m.
Stora, lilla ensamt	136	140	142	138	—	—
Vattenmätning kl.

Tank V
vatten
Dagens
Mätarställning =
Summa
Föregående dags värde
Dygnet's prod.

1/d
1/h	2	4	7	0
m ³ /h	3	0	0	0
KW
H ₂ O 1/h	2	6	5	0

Searb.../...194... Kontr.../...194...

Reg.nr Lj-202i

Reg.nr Lj-202a

Reg.nr Lj-2027

Skifferolje A+B
Ljungströms-
anläggningen

Matningur
Stora fältet Norrortorp II

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl. 24/4...1945..

Tank n:r	Oljenivå 1 mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljebelare 1 mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II ..	59976	81215			
III ..					
IV ..					
Summa Norrortorp II olja liter				80999	liter
I Södra oljeavskiljaren. 6 kranar olja =				30000	liter
I Norra " " " 6 kranar olja =				30000	liter
I Stora vattenavskiljaren. " " olja =				30000	liter
- Cirkulationssystemet				30000	liter
Summa				120000	liter
Totalt utpumpat				120000	
Totalt producerat				120000	
Föregående dags produktion				20493	
Dygnet's produktion				60716	

Övrigt av vikt + 770
Gasmätning 61486

Kl	1600	2000	2400	400	800	1200	Medel- värde	m ³ /h
Störvärden m.m.	61	60	55	54	54	52		
Matvärden m.m.	80	77	76	73	74	82		
Stora, lilla ensamt								
Vattenmätning kl. d.../....1945..								

Tank V								
vatten								
Dagens								
Ätarställning =								
Summa								
Föregående dags värde								
Dygnet's prod.								Sign.

1/d	2	5	1	0
1/h				
m ³ /h	3	0	2	0
kw				
H ₂ O 1/h	2	5	6	0

Bearb.../..1945.. Kontr.../..1945..

Reg.nr Lj-202a

Skifferolja A-B
Ljungströms-
anläggningen

Mätningar
Stora fältet Norrtrorp II

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl.13/6.....1945

Tank n:r	Oljenivå 1 mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare 1 mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II...	59.42	0.88	19.10
III...
IV...
Summa Norrtrorp II olja liter				80.00	liter
I Södra oljeavskiljaren	6. kranar olja	=	...	30.00	liter
I Norra	6. kranar olja	=	...	30.00	liter
I Stora vattenavskiljaren	" olja	=	...	30.00	liter
I Cirkulationssystemet	30.00	liter
Summa				120.00	liter
Totalt utpumpat				20.55	
Totalt producerat				20.61	
Föregående dags produktion				20.55	
Dygnet's produktion				59.66	

Övrigt av vikt
Gasmätning
KI 60.485

	16	20	24	04	800	1200	Medel värde	m ³ /h
Ätvärden m.m.	58	56	56	53	53	54		
Stora fältet	58	56	56	53	53	54		
Mätvärden m.m.	81	80	80	75	79	86		
Stora, lilla ensamt	81	80	80	75	79	86		
Vattenmätning kl.13/6.....1945								

Tank V.mm								
vatten.=								liter
Dagens								
Ätarställning =								
Summa								
Föregående dags värde								
Dygnet's prod.								Sign.

1/d				
1/h	2	4	8	0
m ³ /h	2	9	9	0
KW				
H ₂ O 1/h	2	7	2	0

Bearb.../...194.. Kontr.../...194..

Reg.nr Lj-202a

Reg.nr LJ-2028

Reg. nr Lj-202a

Skifferolja A-B
Oljeströms-
anläggningen

Matningar
Stora fältet Norrort II

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl. ...25./6....1945..

Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljebelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II ..	78.9.19	8.1.10	12.10		
III					
IV					
Summa Norrort II olja liter				8.9.9.9	liter
I Södra oljeavskiljaren	6	kranar olja =		3.0.0.0	liter
I Norra	-	8	kranar olja =	3.0.0.0	liter
I Stora vattenavskiljaren	3	" olja =		3.0.0.0	liter
Cirkulationssystemet				3.0.0.0	liter
Summa				3.3.0.0	liter
Totalt utpumpat				20.7.3.8	
Totalt producerat				20.7.3.8	
Föregående dags produktion				20.6.7.8	
Dygnet's produktion				5.9.3.3	

Övrigt av vikt8.3
Gasmätning5.9.4.1.4

Kl	16 ⁰⁰	20 ⁰⁰	24 ⁰⁰	04 ⁰⁰	8 ⁰⁰	12 ⁰⁰	Medel- värde	m ³ /h
Itvärden m.m.								
Stora fältet + lilla	56	54	51	52	55	54		
Mätvärden m.m.								
Stora, lilla ensamt	83	81	81	85	84	83		
Vattenmätning kl.d..../.....1945..								

Tank V	mm							
vatten	=							liter
Dagens								
lästarställning =								
Summa								
Föregående								
dags värde								
Dygnet's prod.								Sign.

l/d					
l/h	2	6	5	0	
m ³ /h	2	9	6	0	
kW					
H ₂ O l/h	2	8	5	0	

Bearb.../..1945.. Kontr.../..1945..

Reg.nr Lj-202a

Svenska
Differolje A-B
Ljungströms-
anläggningen

Mätningar
Stora fältet Norrtrorp II

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl.16/6....1945..

Tank n:r	Oljenivå 1 mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare 1 mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II ..	611855	1111	1111	...	
III ..	611855	1111	1111	...	
IV ..	611855	1111	1111	...	
Summa Norrtrorp II olja liter				8 0 0 0	liter
I Södra oljeavskiljaren	6 kranar olja	=		3 0 0 0	liter
I Norra	- " -	6 kranar olja	=	3 0 0 0	liter
I Stora vattenavskiljaren	6 " olja	=		3 0 0 0	liter
- Cirkulationssystemet	6			1 0 0 0	liter
Summa				2 3 0 0	liter
Totalt utpumpat				2 0 7 7	
Totalt producerat				2 0 8 0	
Föregående dags produktion				2 0 7 3	
Dygnet's produktion				6 2 3 8	

Övrigt av vikt + 4 5 0
Gasmätning 6 2 8 3 7

Kl	16 30	20 00	24 00	04 00	8 00	12 00	Medel- värde	m ³ /h
Ätvärden m.m.								
Stora fältet + lilla	56	55	54	53	53	53		
Mätvärden m.m.								
Stora, lilla ensamt	83	82	86	86	84	85		
Vattenmätning kl.d..../....,194..								

Tank V	mm							
vatten	=							liter
Dagens								
lätarställning =								
Summa								
Föregående								
dags värde								
Dygnet's prod.								Sign.

1/d				
1/h	2	5	4	0
m ³ /h	2	9	5	0
kW				
H ₂ O 1/h	3	1	0	0

Bearb.../..194.. Kontr.../..194..

Reg.nr Lj-202a

Översikt
 Affärsolja A-B
 Ljungströms-
 anläggningen

Mätningar
 Stora fältet Norrort II

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl. 27.6...1945..

Tank n:r	Oljenivå i mm vattnen	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare i mm	Motsvarande volym ... liter	Sign.
II ..	151125	0.88	12120		
III	151125	0.88	12120		
IV	151125	0.88	12120		
Summa Norrort II olja liter				8 9 0 0	liter
I Södra oljeavskiljaren	6 kranar olja	=		3 0 0 0	liter
I Norra	6 kranar olja	=		3 0 0 0	liter
I Stora vattenavskiljaren	" olja	=		1 7 0 0	liter
Cirkulationssystemet				1 0 0 0	liter
Summa				2 2 0 0	liter
Totalt utpumpat				2 0 8	
Totalt producerat				2 0 8	
Föregående dags produktion				2 0 8	
Dygnets produktion				6 3 9 3 2	

Övrigt av vikt + 4 8 7
 Gasmätning 6 4 4 1 9

Kl	16 ⁰⁰	20 ⁰⁰	24 ⁰⁰	04 ⁰⁰	08 ⁰⁰	12 ⁰⁰	Medel- värde	m ³ /h
Störvärden m.m.								
Stora fältet + lilla	56	55	53	51	54	52		
Mätvärden m.m.								
Stora, lilla ensamt	85	84	85	83	84	83		
Vattenmätning kl. d.../....1945..								

Tank V	mm								
Vatten	=								liter
Dagens mätarställning =									
Summa									
Föregående dags värde									
Dygnets prod.									Sign.

l/d	2	6	3	0
l/h	2	9	6	0
m ³ /h	2	9	6	0
kW				
H ₂ O l/h	2	8	6	0

Bearb.../...1945.. Kontr.../...1945..

Reg.nr Lj-202a

Skifferolja A+B
Långströms-
anläggningen

Mätningar
Stora fältet Norrtrorp II

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl.28./6....1945..

Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II	
III	42.30	
IV	
Summa Norrtrorp II olja liter				8.8.8.0.	liter
I Södra oljeavskiljaren.6.kranar olja	=			3.0.0.0.	liter
I Norra " " .6.kranar olja	=			3.0.0.0.	liter
I Stora vattenavskiljaren.7. " olja	=			7.8.0.0.	liter
- Cirkulationssystemet				1.0.0.0.	liter
Summa				2.2.0.0.	liter
Totalt utpumpat				2.0.9.0.	
Totalt producerat				2.0.9.2.	
Föregående dags produktion				2.0.8.6.	
Dygnet's produktion				6.2.8.7.	

Övrigt av vikt + 8.3.2
Gasmätning 6.3.7.0.4

Kl	16 ⁰⁰	20 ⁰⁰	24 ⁰⁰	4 ⁰⁰	8 ⁰⁰	12 ⁰⁰	Medel- värde	m ³ /h
Mätvärden m.m.								
Stora fältet+lilla								
Mätvärden m.m.								
Stora, lilla ensam	55	57	53	54	55	54		
Vattenmätning kl.d..../....194..								

Tank V	mm								
vatten	=								liter
Dagens									
Mätställning =									
Summa									
Föregående									
dags värde									
Dygnet's prod.									Sign.

l/d				
l/h	2	6	4	0
m ³ /h	2	9	8	0
kW				
H ₂ O l/h	2	8	3	0

Bearb.../..194.. Kontr.../..194..

Reg.nr Lj-202a

Svenska
Skifferolja A-B
Ljungströms-
anläggningen

Olje- Gas- och Vatten-
Mätningar
Stora fältet Norrort II

BL
Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl. 29.1.6. 1945.

Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II
III
IV

Summa Norrort II olja liter

I Södra oljeavskiljaren. 6. kranar olja =	liter
I Norra " " 6. kranar olja =	liter
I Stora vattenavskiljaren. 7. " olja =	liter
I Cirkulationssystemet	liter

Totalt utpumpat
Totalt producerat
Föregående dags produktion
Dygnets produktion

Summa
+

.....	2	0	9	8	4	1	9	6
.....	2	0	9	8	6	1	9	6
.....	2	0	9	2	7	4	4	1
.....	5	8	7	5	5			

Övrigt av vikt + 8 5 0 + 2 0 8 0
Gasmätning 6 1 6 8 5

Kl 16²⁰ 20²⁰ 24⁰⁰ 4⁰⁰ 8⁰⁰ 12⁰⁰ Medel- värde m³/h

Mätvärden m.m.
Stora fältet+lilla

Mätvärden m.m.

Stora, ~~lilla~~ ensamt 58 56 54 55 54. 55

Vattenmätning kl. d.... / 1945.

Tank V mm
vatten =
Dagens
mätarställning =
Summa

liter

Föregående
dags värde

Dygnets prod.

Sign.

l/d				
l/h	2	6	1	0
m ³ /h	2	9	8	0
kw				
H ₂ O l/h	2	7	2	0

Skifferolja A-B
Ljungströms-
anläggningen

Mätningar
Stora fältet Norrortorp II

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl.30/6....1945..

Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II ..	60,465	1	da	prövnings	slagide 74/12 30
III					
IV					
Summa Norrortorp II olja liter				8 0 0 0 0	liter
I Södra oljeavskiljaren...	kranar olja = 6			3 0 0 0 0	liter
I Norra " " ...	kranar olja = 6			3 0 0 0 0	liter
I Stora vattenavskiljaren...	" olja = 7			7 0 0 0 0	liter
I Cirkulationssystemet				1 0 0 0 0	liter
Summa				2 2 0 0 0	liter
Totalt utpumpat				2 1 0 0 0	
Totalt producerat				2 1 0 4 6	
Föregående dags produktion				2 0 9 8 6	
Dygnet's produktion				6 0 7 0 7	

Övrigt av vikt 7 1 2 2 0
Gasmätning 6 1 9 2 7

Kl	16 ⁰⁰	20 ⁰⁰	24 ⁰⁰	4 ⁰⁰	8 ⁰⁰	12 ⁰⁰	Medel- värde	m ³ /h
tvärden m.m.								
Stora fältet+lilla								
Mätvärden m.m.								
Stora, lilla ensamt	56	56	54	55	56	56		
Vattenmätning kl.d..../.....194..								

Tank V	mm							
vatten	=							liter
agens								
mätarställning =								
Summa								
Föregående dags värde								
Dygnet's prod.								Sign.

1/d				
1/h	2	5	6	0
m ³ /h	3	0	0	0
kW				
H ₂ O 1/h	2	6	4	0

arb.../..194.. Kontr.../..194..

Reg.nr Lj-202a

Skifferolja A-B
Ljungströms-
anläggningen

Mätningar
Stora fältet Norrort II

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl.1/.....1945..

Tank n:r	Oljenivå 1 mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare 1 mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II
III
IV
Summa Norrort II olja liter				8 0 0 0	liter
I Södra oljeavskiljaren...kranar olja	= 6	3 0 0 0	liter
I Norra " " "kranar olja	= 6	3 0 0 0	liter
I Stora vattenavskiljaren... " olja	= 7	1 0 0 0	liter
Cirkulationssystemet	1 0 0 0	liter
Summa				2 2 0 0	liter
Totalt utpumpat	+	2 1 0 0
Totalt producerat		2 1 0 0
Föregående dags produktion		2 1 0 0
Dygnet's produktion		5 9 8 4

Övrigt av vikt 7 6 1 0
Gasmätning 6 0 4 5

Kl 16⁰⁰ 20⁰⁰ 24⁰⁰ 4⁰⁰ 8⁰⁰ 12⁰⁰ Medel-
värde m³/h

Mätvärden m.m.
Stora fältet+lilla

Mätvärden m.m.
Stora, lilla ensamt 56 52 52 53 53 55

Vattenmätning kl.1/.....1945..

Tank Vmm
vatten= liter
Dagens
Mätarställning =
Summa

l/d	2	5	4	0
l/h	2	9	6	0
m ³ /h	2	8	8	0
kW	2	8	8	0
H ₂ O l/h	2	8	8	0

Föregående
dags värde

Dygnet's prod. Sign.

Bearb.../..194.. Kontr.../..194..

Reg.nr Lj-202a

Skifferolja A-B
Ljungströms-
anläggningen

Stora fältet Norrort II

Reg.nr Lj-394

Oljemätning kl. 2/9....194...

Tank nr	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II	622	0.86	622	5320	
III	622	0.86	622	5320	
IV	622	0.86	622	5320	
Summa Norrort II olja liter				15960	liter
I Södra oljeavskiljaren...	kranar olja	= 6	6000	5160	liter
I Norra " " " " " "	kranar olja	= 6	6000	5160	liter
I Stora vattenavskiljaren...	" " " " " "	= 7	7000	6020	liter
- Cirkulationssystemet					liter
Summa				21160	liter
Totalt utpumpat				21160	
Totalt producerat				21160	
Föregående dags produktion				21160	
Dygnets produktion				62705	

Övrigt av vikt + 690
Gasmätning 63395

Kl	1600	2000	2400	400	800	1200	Medel- värde	m ³ /h
Mätvärden m.m. Stora fältet+lilla								
Mätvärden m.m. Stora, lilla ensamt	55	56	52	54	52	52		
Vattenmätning kl. 2/9....194...								

Tank V	mm							
vatten	=							liter
Dagens								
Mätarställning								
Summa								
Föregående dags värde								
Dygnets prod.								Sign.

l/d				
l/h	2	5	2	0
m ³ /h	2	9	4	0
kw				
H ₂ O l/h	2	8	6	0

Bearb.../..194.. Kontr.../..194..

Reg.nr Lj-394

Skifferolja A-B
Ljungströms-
anläggningen

Mätningar
Stora fältet Norrortorp II

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl. 3/7 ... 1945.

Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II
III
IV
Summa Norrortorp II olja liter					liter
I Södra oljeavskiljaren...kranar olja	= 6	liter
I Norra " " ...kranar olja	= 6	liter
I Stora vattenavskiljaren... " olja	= 7	liter
Cirkulationssystemet	liter
Summa					liter
Totalt utpumpat
Totalt producerat
Föregående dags produktion
Dygnet's produktion

Övrigt av vikt. 7 1 7 0 0
Gasmätning

Kl 16⁰⁰ 20⁰⁰ 24⁰⁰ 4⁰⁰ 8⁰⁰ 12⁰⁰ Medel-
värde m³/h

Hövdaren m.m.

Stora fältet+lilla

Mätvärden m.m.

Stora, ~~ensamt~~ 54 55 48 50 52 51

Vattenmätning kl. d. / 1945.

Tank V mm
vatten =
Dagens
mätarställning =
Summa

liter

l/d	2	5	5	0
l/h	2	9	0	0
m ³ /h	2	9	0	0
kW	2	5	4	0
H ₂ O l/h	2	5	4	0

Föregående
dags värde

Dygnet's prod. Sign.

Bearb.../...194... Kontr.../...194...

Reg.nr Lj-202a

Reg.nr Lj-202a

Reg.nr Lj-202a

Skifferolja A-B
Ljungströms-
anläggningen

Mätningar
Stora fältet Norrortorp II

Reg nr Lj-202a

Oljemätning kl. 5/8 1945...

Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare i mm	Mötsvarande volym liter	Sign.
II ..	61.891	0.88	100	13.35	
III ..					
IV ..					
Summa Norrortorp II olja liter				13.35	liter
I Södra oljeavskiljaren.	6 kranar olja	=	liter
I Norra " "	6 kranar olja	=	liter
Stora vattenavskiljaren.	" "	olja	=	...	liter
Cirkulationssystemet	liter
Summa				...	liter
Totalt utpumpat				...	
Totalt producerat				...	
Föregående dags produktion				...	
Dygnets produktion				...	

Övrigt av vikt 7 1 5 0 0
Gasmätning 6 3 7 6 2

Kl	16 ⁰⁰	20 ⁰⁰	24 ⁰⁰	4 ⁰⁰	8 ⁰⁰	12 ⁰⁰	Medel- värde	m ³ /h
itvärden m.m.								
stora fältet+lilla								
Mätvärden m.m.								
Stora, lilla ensamt	53	52	52	53	51	51		
vattenmätning kl. 5/8 1945...								

Tank V	mm
vatten	=
Dagens	
mätarställning =	
Summa	liter

l/d				
l/h	2	4	9	0
m ³ /h	2	9	1	0
kW				
H ₂ O l/h	2	6	2	0

Föregående dags värde
Dygnets prod. Sign.

Bearb.../...194... Kontr.../...194...

Reg.nr Lj-202a

Skifferolja A-B
Ljungströms-
anläggningen

Mätningar
Stora fältet Norrtrorp II

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl.6./7....1945..

Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II	6547.5	1.1	1330		
III					
IV					
Summa Norrtrorp II olja liter				8 8 0 0	liter
I Södra oljeevskiljaren. 6 kranar olja	=			3 0 0 0	liter
I Norra " " 4 kranar olja	=			3 0 0 0	liter
I Stora vattenavskiljaren. 7 " olja	=			3 0 0 0	liter
Cirkulationssystemet				1 0 0 0	liter
Summa				2 3 0 0	liter
Totalt utpumpat				2 1 3 0	
Totalt producerat				2 1 3 0	
Föregående dags produktion				4 5 6 2	
Dygnets produktion				5 6 7 2	

Övrigt av vikt7 1 6 5 0
Gasmätning5 8 3 7 6

Kl	16 ⁰⁰	20 ⁰⁰	24 ⁰⁰	4 ⁰⁰	8 ⁰⁰	12 ⁰⁰	Medel- värde	m ³ /h
Ätvärden m.m. ...								
Stora fältet+lilla								
Mätvärden m.m.								
Stora, lilla ensamt	55	54	52	53	53	53		
Vattenmätning kl.6./7....1945..								

Tank Vmm								
vatten=								liter
Dagens								
mätarställning =								
Summa								
Föregående								
dags värde								
Dygnets prod.								Sign.

l/d				
l/h	2	5	4	0
m ³ /h	2	9	5	0
kW				
H ₂ O l/h	3	0	2	0

Bearb.../..194.. Kontr.../..194..

Reg.nr Lj-202a

Skifferolja A-B
Ljungströms-
anläggningen

Mätningar
Stora fältet Norrort II

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl. 18.00 8/7 1945.

Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljebelägg i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II	577.3	1.11	12.5		
III					
IV					
Summa Norrort II olja liter				8.20.9	liter

I Södra oljeavskiljaren. kranar olja =	3.0.0	liter
I Norra " " kranar olja =	3.0.0	liter
I Stora vattenavskiljaren. " olja =	7.0.0	liter
Cirkulationssystemet	2.2.0	liter
Summa	8.20.9	liter

Totalt utpumpat	2.1.4	8.20.9
Totalt producerat	2.1.3	1.7.3
Föregående dags produktion	2.1.4	5.9.2
Dygnet's produktion	5.8.1	2.0.7

Övrigt av vikt + 1.2.9.0
Gasmätning 5.9.4.0

Kl	16 ⁰⁰	20 ⁰⁰	24 ⁰⁰	4 ⁰⁰	8 ⁰⁰	12 ⁰⁰	Medel- värde	m ³ /h
Hövdaren m.m.								
Stora fältet+lilla								
Mätvärden m.m.								
Stora, lilla ensamt	54	53	53	54	52	52		
Vattenmätning kl.d..../....194..								

Tank V	mm							
vatten	=							liter
Dagens								
mätarställning =								
Summa								
Föregående								
dags värde								
Dygnet's prod.								Sign.

l/d				
l/h	2	4	8	0
m ³ /h	2	9	3	0
kW				
H ₂ O l/h	2	8	5	0

Bearb.../..194.. Kontr.../..194..

Reg.nr Lj-202a

Skifferolja A-B
Ljungströms-
anläggningen

Mätningar
Stora fältet Norrort II

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl. 14.00... 19.12... 1945..

Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljebelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II ..	585.04	1.1	1.1
III
IV
Summa Norrort II olja liter					liter
I Södra oljeavskiljaren	liter
I Norra " "	liter
I Stora vattenavskiljaren	liter
Cirkulationssystemet	liter
Summa					liter
Totalt utpumpat					...
Totalt producerat					...
Föregående dags produktion					...
Dygnet's produktion					...

Övrigt av vikt 1.1.6.0
Gasmätning 59.957

Kl 16.00 20.00 24.00 4.00 8.00 12.00 Medel värde m³/h

Ätvärden m.m.
Stora fältet + lilla
Matvärden m.m.
Stora, lilla ensamt 53 52 53 54 52 52
Vattenmätning kl. 194..

Tank V mm
vatten =
Dagens
mätarställning =
Summa

1/d	2	5	0	0
1/h	2	9	2	0
m ³ /h	2	9	2	0
KW	2	7	8	0
H ₂ O 1/h	2	7	8	0

Föregående
dags värde
Dygnet's prod. Sign.

Bearb.../..194.. Kontr.../..194..

Reg.nr Lj-202a

Skifferolja A-B
Ljungströms-
anläggningen

Mätningar
Stora fältet Norrort II

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl. 14.00 10/8....1945..

Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II ..	59127		1155		
III					
IV					
Summa Norrort II olja liter.				8 0 0 0	liter
I. Södra oljeavskiljaren 6 kranar olja =				3 0 0 0	liter
I Norra " " 6 kranar olja =				3 0 0 0	liter
Stora vattenavskiljaren 7 " olja =				7 0 0 0	liter
Cirkulationssystemet				1 0 0 0	liter
Summa				2 3 0 0	liter
Totalt utpumpat				2 1 6 3	
Totalt producerat				2 1 6 3	
Föregående dags produktion				2 1 5 7	
Dygnets produktion				5 9 4 2	

Övrigt av vikt 7 1 3 3 0
Gasmätning 6 0 7 5 3

Kl	16 ⁰⁰	20 ⁰⁰	24 ⁰⁰	4 ⁰⁰	8 ⁰⁰	12 ⁰⁰	Medel- värde	m ³ /h
Mätvärden m.m.								
Stora fältet+lilla						73		
Mätvärden m.m.								
Stora, ensamt	55	54	55	54	54	55		
Vattenmätning kl.d..../....194..								

Tank Vmm
vatten= liter
Dagens
mätarställning =
Summa

1/d				
1/h	2	5	3	0
m ³ /h	2	9	7	0
kW				
H ₂ O 1/h	2	7	3	0

Föregående
dags värde
Dygnets prod. Sign.

Bearb.../..194.. Kontr.../..194..

Reg.nr Lj-202a

Svenska
Skifferolja A-B
Ljungströms-
anläggningen

Olje- Gas- och Vatten-
Mätningar
Stora fältet Norrort II

BL
Regnr Lj-202a

Oljemätning kl. 12/4 ... 1941..

Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II .. I .. IV	56.837.6.12.00		däpump släppte		
Summa Norrort II olja liter				8.0.0.0.0.	liter
I Södra oljeavskiljaren. 5 kranar olja =				2.5.0.0.0.	liter
I Norra " " 6 kranar olja =				3.0.0.0.0.	liter
I Stora vattenavskiljaren. 2 " olja =				7.0.0.0.0.	liter
I Cirkulationssystemet				1.0.0.0.0.	liter
Summa				2.1.7.5.0.1.2.5.	liter
Totalt utpumpat				2.1.7.5.0.1.2.5.	
Totalt producerat				2.1.6.9.4.7.3.1.	
regående dags produktion				5.6.8.9.4.	
Dygnet's produktion					

Övrigt av vikt + 2.8.0.0.
asmätning 5.9.6.9.4.

Kl 16⁰² 20⁰⁰ 24⁰⁰ 40⁰⁰ 8⁰⁰ 12⁰⁰ Medel-
värde m³/h

Mätvärden m.m.
Stora fältet+lilla
Mätvärden m.m.
Stora, lilla ensamt 52 53 54 53 53 54.
Vattenmätning kl. d. / 1941..

Tank Vmm
vatten= liter
Dagens
mätarställning =
Summa

l/d	2	5	0	0
l/h	2	9	4	0
m ³ /h	3	2	4	0
kW				
H ₂ O l/h				

Föregående
dags värde
Dygnet's prod. Sign.

Reg.nr Lj-202a

1317...1945

II	III	IV						
			57650 ki 1205 da pumpen släppte					
Summa Norrtoorp II olja			liter	8	0	0	0	liter
I Södra oljeavskiljaren	5	kranar olja	=	2	5	0	0	liter
I Norra	8	kranar olja	=	5	0	0	0	liter
I Stora vattenavskiljaren	7	" olja	=	7	0	0	0	liter
Cirkulationssystemet				1	0	0	0	liter
Summa				15	5	0	0	liter
Totalt utpumpat			+	2	1	7	8	
Totalt producerat				2	1	8	0	
Föregående dags produktion				2	1	7	5	
Dygnets produktion				5	7	8	8	0

Övrigt av vikt	7	1	1	6	0
Gasmätning	5	9	0	4	0

K1	16	20	24	4	8	12	Medel- värde	m ³ /h
----	----	----	----	---	---	----	-----------------	-------------------

Stvärden m.m.
cora fältet+lilla

Mätvärden m.m.

Stora, lilla ensamt 53 53 53 54 54 53

Wattenmätning kl.d..../.....194..

Tank Vmm
vatten=

Dagens
mätarställning = ..
Summa

1/d	2	4	6	0
1/h	2	4	6	0
m ³ /h	2	9	4	0
KW	2	9	4	0
H ₂ O 1/h	2	9	1	0

Föregående
dags värde

Dynets prod. Sign.

Reg.nr Lj-2021

Skifferolja A-B.
Ljungströms-
anläggningen

Mätningar
Stora fältet Norrtrorp II

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl. 12⁰⁰ 14/7...1945.

Tank n:r	Oljenivå 1 mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare i mm	Motsvarande volym liter	Sigh.
II					
III					
IV					
Summa Norrtrorp II olja liter				8.00.00	liter
I Södra oljeavskiljaren	5 kranar olja	=		2.50.00	liter
I Norra	6 kranar olja	=		3.00.00	liter
I Stora vattenavskiljaren	7. " olja	=		7.00.00	liter
Cirkulationssystemet				1.00.00	liter
Summa				2.18.00	liter
Totalt utpumpat				2.18.00	
Totalt producerat				2.18.00	
Föregående dags produktion				2.18.00	
Dygnet's produktion				15.93.41	

Övrigt av vikt 9.60
Gasmätning 60.30

Kl	16 ⁰⁰	20 ⁰⁰	24 ⁰⁰	4 ⁰⁰	8 ⁰⁰	12 ⁰⁰	Medel- värde	m ³ /h
Ätvärden m.m.								
Stora fältet+lilla								
Mätvärden m.m.								
Stora, lilla ensamt	52	52	51	52	52	53		
Vattenmätning kl.d...../.....194...							

Tank Vmm							
vatten=							liter
Jagens								
mätarställning =								
Summa								
Föregående								
dags värde								
Dygnet's prod.								Sign.

1/d				
1/h	2	5	1	0
m ³ /h	2	9	1	0
kW				
H ₂ O 1/h	2	8	6	0

Bearb.../..194... Kontr.../..194...

Reg.nr Lj-202a

Skifferolja A-B
Ljungströms-
anläggningen

Matningar
Stora fältet Norrtrorp II

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl. 15/7... 1945

Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II ..	59.939	12.19			
III ..					
IV ..					
Summa Norrtrorp II olja liter				8.000	liter
I Södra oljeavskiljaren.	5	kranar olja =		2.500	liter
I Norra " "	8	kranar olja =		3.200	liter
Stora vattenavskiljaren.	7	" " elja =		7.000	liter
I Cirkulationssystemet				7.000	liter
Summa				26.700	liter
Totalt utpumpat				21.900	
Totalt producerat				21.900	
Föregående dags produktion				21.800	
Dygnet's produktion				60179	

Övrigt av vikt
Gasmätning

Kl	1600	2000	2400	4000	8000	12000	Medel- värde	m ³ /h
itvärden m.m.								
Stora fältet+lilla								
Mätvärden m.m.								
Stora, lilla ensamt	50		51	51	50	49		
Vattenmätning kl.	d....	/....	194..					

Tank V	mm							
vatten	=							liter
Dagens								
mätarställning =								
Summa								
Föregående								
dags värde								
Dygnet's prod.								Sign.

l/d				
l/h	2	5	1	0
m ³ /h	2	8	6	0
kW				
H ₂ O l/h	2	7	8	0

Rearb.../...194.. Kontr.../...194..

Reg.nr Lj-202a

Skifferolja A-B
Ljungströms-
anläggningen

Mätningar
Stora fältet Norrort II

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl.16.7....1945..

Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljebelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II	58,423	1205	da pumpen släppt		
III					
IV					
Summa Norrort II olja liter				8.9.8.0	liter
I Södra oljeavskiljaren	5	kranar olja	=	2.5.0.0	liter
I Norra	6	kranar olja	=	3.0.0.0	liter
I Stora vattenavskiljaren	7	" olja	=	7.0.0.0	liter
Cirkulationssystemet				1.0.0.0	liter
Summa				2.1.9.8	liter
Totalt utpumpat				2.1.9.8	
Totalt producerat				2.1.9.8	
Föregående dags produktion				2.1.9.2	
Dygnets produktion				5.8.6.5	

Övrigt av vikt7.3.8.0
Gasmätning5.9.0.3

Kl	16 ⁰⁰	20	24 ⁰⁰	4 ⁰⁰	8 ⁰⁰	12 ⁰⁰	Medel- värde	m ³ /h
Itvärden m.m.								
Stora fältet+lilla								
Mätvärden m.m.								
Stora, lilla ensamt	48	47	48	51	50	51		
Vattenmätning kl.d..../....1945..								

Tank V	mm								
vatten	=								liter
Dagens									
mätarställning =									
Summa									
Föregående									
dags värde									
Dygnets prod.									Sign.

1/d				
1/h	2	4	6	0
m ³ /h	2	8	2	0
kW				
H ₂ O 1/h	2	4	6	0

Bearb.../..1945.. Kontr.../..1945..

Reg.nr Lj-202a

Reg.nr Lj-202a

Reg.nr Lj-202a

Reg.nr Lj-202a

1/d	2	5	2	0
1/h	2	7	3	0
m ³ /h	2	5	2	0
kW	2	5	2	0
H ₂ O 1/h	2	5	2	0

Reg.nr Lj-202a

Skifferolja A-B
Ljungströms-
anläggningen

Mätningar
Stora fältet Norrort II

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl. / 19-7-1945.

Tank n:r	Oljenivå 1 mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II ..	60.099	84.1	12.10		
III ..					
IV ..					
Summa Norrort II olja liter				2.2.4.0.	liter
I Södra oljeavskiljaren				3.5.0.0.	liter
I Norra " "				3.0.0.0.	liter
I Stora vattenavskiljaren				7.0.0.0.	liter
I Cirkulationssystemet				1.0.0.0.	liter
Summa				2.2.5.0.	liter
Totalt utpumpat				2.2.1.4.	
Totalt producerat				2.2.1.6.	
Föregående dags produktion				2.2.1.0.	
Dygnet's produktion				6.0.3.3.	

Övrigt av vikt 7.1.0.0.
Gasmätning 6.1.3.3.

Kl	16.00	20.00	24.00	4.00	8.00	12.00	Medel- värde	m ³ /h
Itvärden m.m.								
Stora fältet+lilla	46	46	49	46	47	46		
Mätvärden m.m.								
Stora, lilla ensamt								
Vattenmätning kl. / 1945.								

Tank V	mm								
vatten	=								liter
Dagens									
mätarställning =									
Summa									
Föregående dags värde									
Dygnet's prod.									Sign.

l/d				
l/h	2	5	5	0
m ³ /h	2	7	5	0
kW				
H ₂ O l/h	2	5	4	0

Bearb.../...1945.. Kontr.../...1945..

Reg.nr Lj-202a

Skifferolja A-B
Ljungströms-
anläggningen

Mätningar
Stora fältet Norrortorp II

Regnr Lj-202a

Oljemätning kl. 20/7 1945

Tank n:r	Oljenivå 1 mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II ..	18861	1205			
III					
IV					
Summa Norrortorp II olja liter				8000	liter
I Södra oljeavskiljaren, kranar olja =				3500	liter
I Norra " " kranar olja =				2000	liter
I Stora vattenavskiljaren, " olja =				7000	liter
Cirkulationssystemet				1000	liter
Summa				22000	liter
Totalt utpumpat				22000	
Totalt producerat				22000	
Föregående dags produktion				22166	
Dygnet's produktion				59096	

Övrigt av vikt 880
Gasmätning 59976

Kl	16 ⁰⁰	20 ⁰⁰	24 ⁰⁰	4 ⁰⁰	8 ⁰⁰	12 ⁰⁰	Medel- värde	m ³ /h
Itvärden m.m.								
Stora fältet+lilla								
Mätvärden m.m.								
Stora, lilla ensamt	54	58	46	45	46	46		
Vattenmätning kl. 8 1945								

Tank V	mm								
vatten	=								liter
Dagens									
mätarställning =									
Summa									
Föregående									
dags värde									
Dygnet's prod.									Sign.

l/d				
l/h	2	5	0	0
m ³ /h	2	8	2	0
kW				
H ₂ O l/h	2	5	7	0

earb.../...194... Kontr.../...194...

Reg.nr Lj-202a

Skifferolja A+B
Ljungströms-
anläggningen

Mätningar
Stora fältet Norrortorp II

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl.21/7...1947

Tank n:r	Oljenivå 1 mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II ..	63.250	1.14	13.20		
III					
IV					
Summa Norrortorp II olja liter				8.019	liter
I Södra oljeavskiljaren. 4. kranar olja	=			3.088	liter
I Norra " " 4. kranar olja	=			3.588	liter
Stora vattenavskiljaren. 2 " olja	=			7.800	liter
Cirkulationssystemet				2.250	liter
Summa				22.666	liter
Totalt utpumpat				22.666	
Totalt producerat				22.666	
Föregående dags produktion				22.609	
Dygnet's produktion				62.499	

Övrigt av vikt

Gasmetning

Kl

16⁰⁰ 20⁰⁰ 24⁰⁰ 04⁰⁰ 8.00 12.00

Medel-
värde m³/h

ätvärden m.m.

Stora fältet+lilla

Mätvärden m.m.

Stora, lilla ensamt 52 50 47 51 52 52

attenmätning kl.d..../.....1947

Tank Vmm

vatten=

agens

mätarställning =

Summa

liter

l/d				
l/h	2	6	0	0
m ³ /h	2	8	6	0
kW				
H ₂ O l/h	2	9	0	0

Föregående

dags värde

Dygnet's prod.

Sign.

Bearb.../..194.. Kontr.../..194..

Reg.nr Lj-202a

Skifferolja A-B
Ljungströms-
anläggningen

Mätningar
Stora fältet Norrtorp II

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl.11.18....1945.

Tank n:r	Oljenivå 1 mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljebelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II
III
IV
Summa Norrtorp II olja liter				...8.0.0.0...	liter
I Södra oljeavskiljaren3.5.0.0...	liter
I Norra3.0.0.0...	liter
I Stora vattenavskiljaren7.0.0.0...	liter
Cirkulationssystemet7.0.0.0...	liter
Summa				...2.2.5.0...	liter
Totalt utpumpat2.2.3.3...	...
Totalt producerat2.2.3.3...	...
Föregående dags produktion2.2.2.8...	...
Dygnet's produktion7.0.6.3...	...

Övrigt av vikt
Gasmätning

Kl	16 ⁰⁰	20 ⁰⁰	24 ⁰⁰	4 ⁰⁰	8 ⁰⁰	12 ⁰⁰	Medel- värde	m ³ /h
Störvärden m.m.
Stora fältet+lilla
Mätvärden m.m.
Stora, lilla ensamt	52	53	49	47	48	49
Vattenmätning kl.d....1945.

Tank Vmm								
vatten=								liter
Dagens									
Mätarställning =									
Summa									
Föregående									
dags värde									
Dygnet's prod.									Sign.

1/d				
1/h	2	6	7	0
m ³ /h	2	8	3	0
kW				
H ₂ O 1/h	3	1	8	0

Bearb.../..1945. Kontr.../..1945.

Reg.nr Lj-202a

Skifferolja A-B
Ljungströms-
anläggningen

Mätningar
Stora fältet Norrtrorp II

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl. 18/7...1945..

Tank n:r	Oljenivå 1 mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare 1 mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II ..	56,638	11	11	11	
III					
IV					

Summa Norrtrorp II olja liter

... 8.000.000 ... liter

I Södra oljeavskiljaren. 7 kranar olja =	...	3.500.000	liter
I Norra " " 6 kranar olja =	...	3.000.000	liter
I Stora vattenavskiljaren. 7 " olja =	...	1.200.000	liter
Cirkulationssystemet	1.000.000	liter
Summa	...	2.200.000	liter

Totalt utpumpat

Totalt producerat

Föregående dags produktion

Dygnet's produktion

Summa

+

...	2	2	3	9	2	8	5	3	...
...	2	2	4	1	5	3	5	3	...
...	2	2	3	5	9	2	2	5	...
...	5	6	1	2	8				...

Övrigt av vikt

Gasmätning

Kl

16⁰⁰ 20⁰⁰ 24⁰⁰ 4⁰⁰ 8⁰⁰ 12⁰⁰

Medel-
värde m³/h

Mätvärden m.m.

Stora fältet+lilla

Mätvärden m.m.

Stora, lilla ensamt

54 60 50 39 51 49

Vattenmätning kl.d..../....1945..

Tank Vmm

vatten=

Dagens

mätarställning =

Summa

liter

l/d	2	6	7	0
l/h	2	9	0	0
m ³ /h	2	9	0	0
kW	2	9	4	0
H ₂ O l/h	2	9	4	0

Föregående

dags värde

Dygnet's prod.

Sign.

Bearb.../...1945.. Kontr.../...1945..

Reg.nr Lj-202a

Skiffrerolja A-B
Ljungströms-
anläggningen

Mätningar
Stora fältet Norrortorp II

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl. 24/1....1943..

Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II	62,339	0,84	12,35		
III					
IV					

Summa Norrortorp II olja liter

I Södra oljeavskiljaren	7 kranar olja =	3 5 0 0	liter
I Norra	6 kranar olja =	3 0 0 0	liter
I Stora vattenavskiljaren	" olja =	7 0 0 0	liter
Cirkulationssystemet		7 0 0 0	liter
Summa		22 5 0 0	liter

Totalt utpumpat

Totalt producerat

Föregående dags produktion

Dygnet's produktion

22 5 4 3 1
22 4 7 7 1 3 1
22 4 1 5 3 5 3
6 1 7 7 8

Övrigt av vikt

Gasmätning

Kl

1600 200 240 400 800 1200

Medel-
värde m³/h

itvärden m.m.

Stora fältet+lilla

Mätvärden m.m.

Stora, ensamt

Vattenmätning kl.d..../....1943..

52 53 52 50 52 51

Tank Vmm

vatten=

Dagens

mätarställning =

Summa

liter

l/a				
l/h	2	5	6	0
m ³ /h	2	9	0	0
kW				
H ₂ O l/h	2	8	5	0

Föregående

dags värde

Dygnet's prod.

Sign.

Bearb.../...1943.. Kontr.../...1943..

Reg.nr Lj-202a

Skiljerolje A-B
Ljungströms-
anläggningen

Mätningar
Stora fältet Norrtrorp II

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl.18.18...194..

Pank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II
III
IV
Summa Norrtrorp II olja liter					liter
I Södra oljeavskiljaren. 6 kranar olja =	liter
I Norra " " 8 kranar olja =	liter
I Stora vattenavskiljaren. 8 " olja =	liter
- Cirkulationssystemet	liter
Summa					liter
Totalt utpumpat
Totalt producerat
Föregående dags produktion
Dygnet's produktion

Övrigt av vikt + 1 8 3
Gasmätning 5 9 9 2 8

Kl 16⁰⁰ 20⁰⁰ 24⁰⁰ 4⁰⁰ 8⁰⁰ 12⁰⁰ Medel- m³/h
värde

Itvärden m.m.
Stora fältet+lilla

Mätvärden m.m.
Stora, lilla ensamt 53 52 50 47 49 50

Vattenmätning kl.18.18...194..

Tank Vmm
vatten liter
Dagens
Mätställning =
Summa

l/d	2	5	0	0
l/h	2	8	5	0
m ³ /h	3	2	6	0
kw				
H ₂ O l/h				

Föregående
dags värde

Dygnet's prod. Sign.

Rearb.../...194.. Kontr.../...194..

Reg.nr Lj-202a

Skifferolja A-B
Ljungströms-
anläggningen

Mätningar
Stora fältet Norrort II

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl. / 194...

Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II
III
IV
Summa Norrort II olja liter				8 0 0 0	liter
I Södra oljeavskiljaren...kranar olja = 7				3 5 0 0	liter
I Norra " " "kranar olja = 6				2 0 0 0	liter
I Stora vattenavskiljaren... " olja = 2				7 0 0 0	liter
Cirkulationssystemet				1 0 0 0	liter
Summa				2 2 8 0	liter
Totalt utpumpat				2 2 8 7	
Totalt producerat				2 2 6 0	
Föregående dags produktion				2 2 5 3	
Dygnet's produktion				6 3 1 3	

Övrigt av vikt 7 7 7 0
Gasmätning 6 3 9 0 3

Kl 1/2 00 20 44 4 40 8 00 12 00 Medel-
värde m³/h

tvärden m.m.

Stora fältet+lilla

Mätvärden m.m.

Stora, lilla ensamt 52 52 50 49 51 50

Vattenmätning kl. / 194...

Tank V. mm
vatten liter
Dagens
mätarställning =
Summa

Föregående
dags värde

Dygnet's prod. Sign.

l/d				
l/h	2	6	9	0
m ³ /h	2	8	7	0
kW				
H ₂ O l/h	3	0	2	0

Bearb... / ... 194.. Kontr... / ... 194..

Reg.nr Lj-202a

Skifferolja A-B
Ljungströms-
anläggningen

Mätningar
Stora fältet Norrort II

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl. 27/12/1945.

Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II ..	69.20	6	1245		
III ..					
IV ..					
Summa Norrort II olja liter				8.0.0.0.0	liter
I Södra oljeavskiljaren...	kranar	olja	= 7	3.5.0.0.	liter
I Norra " " "	kranar	olja	= 6	3.0.0.0.	liter
I Stora vattenavskiljaren...	"	olja	= 7	7.0.0.0.	liter
Cirkulationssystemet				1.0.0.0.	liter
		Summa		2.2.8.0.	liter
Totalt utpumpat			22.6	4.6.8.4.	
Totalt producerat			22.6	6.9.4.4.	
Föregående dags produktion			22.6	0.0.0.6.	
Dygnet's produktion				6.9.4.7.8	

Övrigt av vikt 7 1 2 5 0
Gasmätning 7 0 7 2 8

Kl 16 00 20 00 24 00 4 00 8 00 12 00 Medel-
värde m³/h

Mätvärden m.m.
Stora fältet+lilla
Mätvärden m.m.
Stora, lilla ensamt 52 54 47 47 49 47
Vattenmätning kl. 194..

Tank V mm
vatten =
Dagens
Åtarställning =
Summa

l/d	2	9	1	0
l/h	2	8	2	0
m ³ /h	2	8	2	0
kW	2	8	7	0
H ₂ O l/h	2	8	7	0

Föregående
dags värde
Dygnet's prod. Sign.

Bearb.../...194.. Kontr.../...194..

Reg.nr Lj-202a

Svenska
Skifferolja A-B
Ljungströms-
anläggningen

Olje- Gas- och Vatten-
Mätningar
Stora fältet Norrortorp II

BL

Reg.nr Lj-202a

Oljemätning kl.21/7....1945..

Tank n:r	Oljenivå i mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare i mm	Motsvarande volym liter	Sign.
I
III
IV
Summa Norrortorp II olja liter				liter
I Södra oljeavskiljaren...	kranar olja = 6	liter
I Norra " " ...	kranar olja = 6	liter
I Stora vattenavskiljaren...	" olja = 7	liter
I Cirkulationssystemet	liter
Summa				liter
Totalt utpumpat	
Totalt producerat	
Föregående dags produktion	
Dygnets produktion	

Övrigt av vikt
Gasmätning

Kl 16 00 20 00 24 00 4 00 8 00 12 00 Medel-
värde m³/h

Mätvärden m.m.
Stora fältet+lilla

Mätvärden m.m.
Stora, lilla ensamt 54 54 46 50 49 47

Vattenmätning kl.8..../.....1945..

Tank Vmm
vatten=
Dagens
mätarställning =
Summa

l/d	2	7	8	0
l/h	2	8	5	0
m ³ /h	2	9	6	0
kW				
H ₂ O l/h	2	9	6	0

Föregående
dags värde

Dygnets prod. Sign.

Oljemätning kl. 29/7....1945..

Tank n:r	Oljenivå 1 mm vatten	Oljans sp. vikt	Verklig oljepelare 1 mm	Motsvarande volym liter	Sign.
II ..	6 5 8 2 8	1	de pumpen släppt kl. 12.25		
III					
IV					
Summa Norrortorp II olja liter					liter
I Södra oljeavskiljaren...kranar olja = 6					liter
I Norra " " "kranar olja = 6					liter
I Stora vattenavskiljaren... " olja = 7					liter
Cirkulationssystemet					liter
Summa					liter
Totalt utpumpat					
Totalt producerat					
Föregående dags produktion					
Dygnets produktion					

Övrigt av vikt
Gasmätning

Kl	Medel- värde	m ³ /h
1600 2000 2400 400 800 1200		
Mätvärden m.m.		
Stora fältet+lilla		
Mätvärden m.m.		
Stora, alla ensamt	47 47 47 48 48 50	
Vattenmätning kl.d..../....194..		

Tank V	mm	
vatten	=	liter
Dagens		
Mätarställning =		
Summa		
Föregående dags värde		
Dygnets prod.		Sign.

l/d				
l/h	2	7	6	0
m ³ /h	2	7	9	0
kW				
H ₂ O l/h	3	2	2	0

Reg.nr Lj-202a

Reg.nr Lj-202a